

Извъстія Кавказскаго Музея.

ИЗВЪСТІЯ КАВКАЗСКАГО МУЗЕЯ.

Томъ III.

Подъ редакціею

А. Н. Казнакова и Р. Г. Шмидта.

Стр. 94+94+362; съ 3 таблицами и 2 рисунками въ текстъ.

Тифлисъ. 1908.

Типографія Канцеляріи Нам'встника Его Императорскаго Величества на Кавказ'в.

507.47

MITTEILUNGEN

DES

KAUKASISCHEN MUSEUMS.

Band III.

Herausgegeben von

A. N. Kaznakov und R. H. Schmidt.

Mit Textseiten 94+94+362, 3 Tafeln und 2 Textfiguren.



Tiflis. 1908.

Typographie der Kanzellei des Statthalters Seiner Majestät im Kaukasus.

CTP.	SEITE
Отчетъ по Кавказскому Музею и Тифлисской Публичной Библіотекъ за 1905 годъ 1—54 Отчетъ по Кавказскому Музею и Тифлисской Публичной Библіотекъ за 1906 годъ 1—58	Bericht über das Kaukasische Museum und die Tifliser ffent- liche Bibliothek für das Jahr 1905 55—94 Bericht über das Kaukasische Museum und die Tifliser Öffent- liche Bibliothek für das Jahr 1906 55—94
Зоологія.	Zoologie.
зутурлинъ, С. А.—Замѣтки о группахъ бѣлоспинныхъ дят-	Buturlin, S. A Notes on White - backed Woodpeckers
ловъ и каменныхъ поползней 45 " " —Кавказскій и Турке-	" " -Caucasian and Turke-
станскій жуланы	stan red-backed shrikes 78 Jacobson, G. G.—Neue Materialien zur Kenntnis der Ter-
ходки на Кавказв	miten Kaukasiens 237 Kobylin, A. M.—Ueber einige interessante ornithologi-
тансская губернія 285 Михаэльсенъ. В. Lumbrici- dae Кавказскаго Музея въ	sche Funde im Kaukasus 41 " " —Beiträge zur Ornitho- fauna Kaukasiens Gouv. Ku-
Тифлисъ (по нъм.) 81 Сатунинъ, К. А.—Барсукъ и куницы конца бронзоваго	tais (russ.)
вѣка на Кавказѣ. Съ 2 табл. 1 " " — Млекопитающія сѣве- ро - восточнаго Предкавказья	seums in Tiflis 81 Satunin, K. A.—Dachs und Marder vom Ende der Bronze-
но сбору экспедицін Кавказ- скаго Музея льтомъ 1906 г. Съ 1 табл 94 " —Матеріалы къ позна-	zeit im Kaukasus. Mit 2 Ta- feln
нію млекопитающихъ Кавказ- скаго края и Закаспійской об- ласти. І—VII. Съ 1 рис 239 Шугуровъ, А. М.— Мелкія замътки по исторіи Крымской	auf Grund der Sammelreise des Kaukasischen Museums im Sommer 1906. Mit 1 Tafel 143 " —Beiträge zur Kenntnis der Säugetierfauna Kaukasiens
фауны. (Предвар. сообщ.) . 326 Якобсонъ, Г. П.—Новыя данныя о термитахъ Кавказа 235	und Transkaspiens I-VII. Mit 1 Textfigur
Ботанина. Өоминъ, А. В.—Нъкоторые	tizen zur Geschichte der Krymschen Fauna (Vorläuf. Bericht) 349 Botanik.
новые виды растеній изъ За- кавказья, находящіеся въ гер- баріи Кавказскаго Музея 280 Археологія.	Fomin, A. V. — Nonnullae Transcaucasiae species novae ex Herbario Musei Caucasici 280
Скиндеръ, В. А.—Химикофизическое изслъдование древнихъ бронзъ изъ раскопокъ Лалаянца 1906 г. на юз. берегу озера Гокчи. Съ 1 рис. въ текстъ	Archaeologie. Skinder, V. A. — Chemischphysikalische Untersuchungen alter Bronzen aus den Ausgrabungen von Lalajants im Sommer 1906 am S.W. Ufer des Goktčasees. Mit 1 Textfigur. (Résumé)

ИЗВЪСТІЯ КАВКАЗСКАГО МУЗЕЯ.

Томъ III, вып. 1.

Съ 2 таблицами.

MITTEILUNGEN DES KAUKASISCHEN MUSEUMS.

Band III, Lief, 1.

Mit 2 Tafeln.

Тифлисъ-1907-Tifis.

Типографія Канцелярін Нам'ястника Его Императорскаго Величества на Кавкав'я.

оглавленіе.

INHALT.

Стр.	Seite.
Отчеть по Кавказскому Музею п Тифлисской Публичной Библіотек в за 1905 годь 1—54	Bericht über das Kaukasische Museum und die Tifliser Öf- fentliche Bibliothek für das Jahr 1905 1—40
Сатунинъ. К. А.—Барсукъ п куницы конца бронзоваго въка на Кавказъ 1	K. A. Satunin.—Dachs und Marder vom Ende der Bronze- zeit im Kaukasus 23
А. М. Кобылинъ. — Интересныя орнитологическія находки на Кавказѣ	A. M. Kobylin.—Ueber einige interessante ornithologische Funde im Kankasus 41
С. А. Бутурлинъ.—Замътки о группахъ обълосинныхъ дятловъ и каменныхъ поползней. 45	S. A. Buturlin.—Notes on White-backed Woodpeckers and Rock-Nuthatches
C. A. Бутурлинъ.—Кавказ- скій и Туркестанскій жуланы. Lanius (Enneoctonus) kobylini Buturl. et L. (E.) loudoni sp. n. 74	S. A. Buturlin. — Caucasian and Turkestan Red - backed shrikes. Lanius (Enneoctonus) kobylini Buturl. et L. (E.) loudoni sp. n

отчетъ

по

KABKABCKOMY MYBEKO

И

ТИФЛИССКОЙ ПУБЛИЧНОЙ БИБЛІОТЕКЪ

за 1905 годъ.



тифлисъ.

Типографія Канцеляріи Нам'єстника ЕГО ИМПЕРАТОРСКАГО ВЕЛИЧЕСТВА на Кавказ'в, Лорись-Меликовская ул., домъ. каз.

1906.

Печатано по распоряженію Директора Кавказскаго Музея и Тифлисской Публичной Библіотеки. Въ отчетномъ году въ личномъ составѣ Кавказскаго Музея и Тифлисской Публичной Библіотеки измѣненій никакихъ не было.

9.11.0

Персоналомъ Музея была предпринята лишь одна болѣе или менѣе значительная экскурсія въ теченіе лѣта въ составѣ директора Музея, Р. Г. Шмидта и А. Б. Шелковникова.

Маршрутъ этой экскурсіи быль слѣдующій:

- 7. VII. Тифлисъ—ст. Далляръ.
- .8. VII. ст. Даллярь-мѣдинл. зав. Кедабегь.
- 9. VII. Кедабегъ.
- 10. VII. Кедабегь—Калакенть. Экскурскія въ ущелье Гекдара.
- 11. VII. Калакентъ—перевалъ Сатанахачъ (3100 метр. = 10171' надъ уров. Черн. моря)—селеніе Сатанахачъ (2022 м. = 6634') на берегу оз. Гокчи.
- 12. VII. Экскурсія въ мѣстн. Каравансарай-дараси въ 3—4 верст. къ сѣв. отъ с. Сатанахачъ.
- 13. VII. С. Сатанахачъ-озеро Гилли (Ю. В. Гокча).
- 14—16. VII. Стоянка у этого озера на полосѣ между нимъ и Гокчею.
 - 17. VII. Озеро Гилли—сел. Басар-кечаръ (на зодской равнинѣ).
 - 18. VII. Повздка въ сел. Зодъ.
 - 19. VII. С. Басар-кечаръ—перевалъ у Кырмызы-дага (у выхода извъстняка: 2824 м. = 9265')—оз. Мал. Алагелляръ (Мазир-юртъ).
 - 20. VII. Озеро Больш. Алагелляръ (2698 м. = 8832').
- 21—24. VII. Стоянка у с. з. бухты оз. Больш. Алагёлляръ.
 - 22. VII. Изследованіе озера; А. Б. Шелковниковъ совершиль экскурсію на р. Даш-керпи.
 - 23. VII. Экскурсія на г. Дик-пилякянъ (11407').
 - 25. VII. Озеро Алагёлляръ—Шах-булагъ—с. Кущи-билякъ (перевалъ: 2888 м.=9475').
- 26—28. VII. Стоянка въ сел. Кущи-билякт (1677 м. = 5502').

Елизаветпольск. губ. и у.

Эриванск. губ., Йовобаязет. у.

Елизавет. г., Джеваншир. у.

- 28. VII. Экскурсія къ мин. источн. Исти-су на бер. Вост. Арпа-чая (2072 м.=6798')
 - 🚼 29. VII. Кущи-билякъ—сел. Гер-геръ.
- а́) 30. VII. Гер-геръ—с. Кешишкендъ (1278 м.=4192').
- і 31. VII. С. Кешишкендъ—сел. Арпа.
- 1. VIII. Сел. Арпа—ст. Башнорашенъ.
 - 2—3. VIII. Ст. Башнорашенъ—Тифлисъ.

Результаты этой повздки приведены ниже. Кромв того на средства Музея быль командировань въ Карсскую область Е. Г. Кенигь. Онъ провхаль:

- 11. VIII. Карсъ.
- 12. VIII.
- 13. VIII. Карсъ-Воронцовка.
- 14. VIII. Воронцовка—Кырх-килиса.
- 15. VIII. Кырх-килиса—Мерденекъ.
- 16. VIII. Мерденекъ-Солян. промыселъ.
- 17. VIII. Солян. промысель—Ольты.
- 18. VIII. Ольты.
- 19. VIII. Кяси-кепри.
- 20-22. VIII. Ольты.
- 23. VIII. Ольты, Кер-оглы—Эрюкъ.
- 24. VIII. Эрюкъ—Анзовъ—Эрюкъ.
- 25. VIII. Эрюкъ-Ольты.
- 26—27. VIII. Ольты.
- 28. VIII. Ольты—Абусар-дагь 9000'—Яйла Тарпанкъ.
- 29. VIII. Яйла Тарпанкъ-Ольты.
- 30. VIII. Ольты.
- 31. VIII. Ольты—Тифлисъ.

Результаты этой повздки приведены ниже, въ отдълв новыхъ поступленій.

Администрація Кавказскаго Музея считаетъ пріятнымъ долгомъ засвидѣтельствовать свою признательность Управленію Закав. ж. д. за любезное предоставленіе въ распоряженіе экскурсантовъ отдѣльныхъ вагоновъ, что въ значительной мѣрѣ обезпечило правильность и удобство производимыхъ во время экскурсіи работь.

I. Кавказскій Музей.

Въ зоологичесномъ отдъленіи Музея продолжалась работа по уничтоженію вредныхъ насъкомыхъ и очисткъ предметовъ. Принятый до сихъ поръ и не могущій быть измѣненнымъ *) способъ открытой постановки группъ животныхъ и устарѣлая система деревянныхъ шкафовъ, которые очень плохо предохраняютъ выставленныя коллекціи отъ пыли и насѣкомыхъ, заставляютъ терять очень много времени на періодическую чистку, такъ что работа эта должна возобновляться каждую весну и тѣмъ не менѣе все выставленное понемногу приходитъ въ негодность; однако, впредь до устраненія возможности доступа пыли къ коллекціямъ, путемъ пріобрѣтенія герметическихъ шкафовъ изъ желѣза и стекла, работа эта должна производиться постоянно, что отнимаетъ много времени и труда, которые могли бы быть употреблены съ значительно большей пользой.

Работа по постановкѣ выставочной коллекціи Reptilia и Amphibia продолжалась и въ отчетномъ году; хотя она подвигалась медленно, но тѣмъ не менѣе удалось выставить значительное число экземпляровъ Кавказской фауны. Работа эта затрудняется тѣмъ, что приходится для составленія выставочной коллекціи пользоваться почти исключительно животными, доставляемыми въ лабораторію живыми, такъ какъ только такимъ способомъ удается получить препараты въ позахъ принимаемыхъ животными на свободѣ, что важно для полученія о нихъ настоящаго представленія. Перевозка-же животныхъ въ живомъ видѣ связана съ нѣкоторыми затрудненіями.

Дальнъйшія работы въ зоологическомъ отдѣленіи были слѣдующія. Подверглись выдѣлкѣ всѣ шкуры млекопитающихъ хранившіяся въ невыдѣланномъ видѣ въ теченіе многихъ лѣтъ. Той же обработкѣ подверглись и всѣ матеріалы по шкурамъ, поступившіе въ отчетномъ году. Кромѣ того, очисткѣ и бѣленію была подвергнута большая часть череповъ Маттаlia.

^{*)} За неимъніемъ мъста и главнымъ образомъ необходимыхъ на это средствъ.

Матеріалы по всѣмъ отдѣламъ зоологіи, привезенные изъ экскурсій двухъ прошедшихъ годовъ и поступившіе за это время изъ другихъ источниковъ, были разобраны и классифицированы, такъ что теперь готовы для разсылки спеціалистамъ на опредѣленіе и для обработки.

Всѣ накопившіеся матеріалы по Insecta были наколоты, этикетированы и разобраны по отрядамъ. Наконецъ, многіе попорченные экземпляры набитыхъ птицъ были замѣнены новыми, набитыми изъ запаса птичьихъ шкурокъ.

Въ ботаничесномъ отдъленіи была произведена крупная работа по перекладкъ всего гербарія въ новую бумагу, хорошую и плотную, вмъсто имъвшейся бумаги различныхъ форматовъ и почти сплошь очень плохой и гигроскопической. Для этой работы была приглашена г-жа В. Сухоцкая, которая ее почти окончила; затъмъ остающаяся часть гербарія была переложена студентомъ Московскаго университета В. П. Бълявскимъ.

Въ этнографичесномъ отдъленіи была завершена постановка въ окончательномъ видѣ коллекціи Кавказскихъ серебряныхъ издѣлій, переданной Музею Министерствомъ Финансовъ.

Поставлена окончательно въ желѣзномъ шкафу фигура грузинки въ нарядѣ, пожертвованномъ ранѣе княгиней М. С. Аргутинской-Долгоруковой.

Кромъ того Е. А. Лалаянцъ привелъ въ порядокъ, этикетировалъ и составилъ списокъ всъхъ предметовъ по армянской этнографіи, какіе имълись въ Музеъ со времени его основанія и были разбросаны по разнымъ отдъламъ. Кромъ того коллекція эта была значительно пополнена. (См. списокъ новыхъ поступленій.

Въ археологичесномъ отдъленіи была очищена, нашита на картонъ и поставлена богатая коллекція Е. А. Лалаянца, добытая во время раскопокъ въ Эриванской губерніи.

Поставлена была также часть коллекціи, переданной Кавказскимъ Отдѣленіемъ Императорскаго Московскаго Археологическаго Общества.

Коллекціи Музея частями пересылались въ отчетномъ году на просмотръ или опредъленіе слъдующимъ лицамъ:

Алфераки, С. Н. (С. Петербургъ). 6 ех. фазановъ въ шкуркахъ. Бергъ, Л. С. (С. Петербургъ). . Cobitis osurgetica Kavr. (typus).

Бялыницкій-Бируля, А. А. (С. Пе-
тербургъ) Собр. въ 1905 году матеріалъ по
Scorpiones & Solifugae.
Бушъ, Н. А. (С. Петербургъ). Семейство Cruciferae.
Завадскій, А. М. (С. Петербургъ). Матеріалъ по паукамъ сем. Ереі-
ridae, Mirumenidae, Eresidae.
Кобылинъ, А. М. (Ленкорань). Въ обмѣнъ: десять шкурокъ птицъ.
De Morgan, J. (Croissy sur Seine). Дублеты моллюсковъ (gen. Clau-
silia).
Никольскій, А. М. (Харьковъ) Дублеты змъй для Университет-
скаго Музея.
Плотниковъ, В. И. (С. Петер-
бургъ) Весь матеріалъ Музея по піявкамъ.
Сатунинъ, К. А. (Тифлисъ) Mammalia: черепа, шкурки, спир-
товые экземпляры.
Өоминъ, А. В. (Тифлисъ) Растенія, собранныя во время эк-
скурсій 1905 г.
Въ истекшемъ году въ Музев занимались слвдующія лица:
Бебутовъ, Кн. А. А по ботаникъ.
Бълявскій, В. П., студентъ » Reptilia, Insecta.
ФДрахенфельсъ, Т » Aves.
Егоровъ, Н. М., преподаватель » Lepidoptera.
Кенигъ, Е. Г » Insecta.
Кобылинъ, А. М., лъсничій » Aves.
Лалаянцъ, Е. А » археологіи.
Мыловъ, Е. В., лѣсничій » Coleoptera.
Пахомовъ, Е. И., инженеръ » нумизматикъ.
г. Сараджевъ » геологіи.
Саруханьянцъ, А. А » ботаникъ.
Сатунинъ, К. А » Mammalia.
Смирновъ, Г. М., геологъ » геологіи.
Чижъ, Н., студентъ » ботаникъ.
Шелковниковъ, А. Б » зоологіи, ботаникъ.
Эрнъ, А. Г., горн. инженеръ » геологіи.
Изъ числа новыхъ поступленій въ Музей за отчетный годъ
заслуживають особеннаго вниманія следующія:
1. Результатъ раскопокъ, произведенныхъ Е. А. Лалаянцемъ

1. Результатъ раскопокъ, произведенныхъ Е. А. Лалаянцемъ лѣтомъ 1905 года въ Эриванской губерніи (басс. озера Гокча). Эта замѣчательная, по количеству затраченнаго на составленіе ея

труда, коллекція передана Музею Кавказскимъ Отдѣленіемъ «Императорскаго Московскаго Археологическаго Общества на основаніи соглашенія, заключеннаго между Музеемъ и Отдѣленіемъ въ 1904 году (см. отчеть за 1904 г.).

- 2. Коллекціи, принадлежавшія Отдѣленію до заключенія того же соглашенія.
- 3. Отъ кн. М. С. Аргутинской-Долгоруковой поступили, въ дополнение къ пожертвованному ею ранве грузинскому женскому наряду, вышивки золотомъ по бархату для того же наряда, старинная серебряная чаша и нвсколько образцовъ четокъ.

Кромѣ того ею же ассигнованы средства (одна 5% Облигація Тифл. Городск. Кредитн. Общ. ном цѣною 500 руб.) на покупку желѣзнаго, герметически закрывающагося, шкапа съ цѣльными стеклами (фабр. Kühnscherf въ Дрезденѣ) для постановки женской фигуры, одѣтой въ упомянутый костюмъ.

Въ Общемъ Музей обогатился за 1905 годъ слѣдующими поступленіями *) по отдѣленіямъ.

Въ зоологичесное отдъление доставили:

- Андроникова, Кн. М. Г. 1 ех. червя изъ сем. *Gordiacea* изъ Кахетіи (48—05).
- GWATKIN, Rev. Professor H. M. (Cambridge). 24 микроскоп. препарата Radula разл. моллюсковъ, Кавказскихъ и иныхъ (37—05).
- Добржанскій, Кап. А. Н. Numenius arquatus, дикая утка, куликъ (шкурки) и 3 ех. скорпіоновъ изъ окр. Батума (21—05, 71—05).
- Φ . Драхен Φ ельсъ, Т. Черепъ Lepus sp. изъ Кедабега Елисаветпольской губ. (60 — 05).
- Казнаковъ, А. Н. Пять пробъ планктона изъ оз. Табицхури, Insecta (5 ex.), Arachnoidea (1 ex.), Vermes (4 ex.). (43—03), Phasianus colchicus (4 ♂, 2 ♥) изъ Кара-язы (Тифл. г.) (12—05), черепа и шкуры Canis aureus, Vulpes sp. и Felis sp. изъ Кара-язы (Тифл. губ.) (15—05).
- Казнаковъ, А. Н. и Шмидть, Р. Г. Acredula sp. (двѣ шкурки),

^{*)} Предметы, полученные путемъ покупки, обозначены звъздочкой *. Нумерація поступленій, общая по всѣмъ отдѣламъ, соотвѣтствуетъ порядку записи въ инвентарный каталогъ; при этомъ поступленія обозначаются такъ: № 27—05, гдѣ 27 есть номеръ по порядку, а 05—годъ поступленія.

паразитныя мухи съ Vespa sp., Collembola, Arachnoidea, Insecta, Mollusca, (8-05).

*Кенигь, Е. Г. Mammalia (4 ex.), Reptilia et Amphibia (21 ex.)

Pisces (1 ex.), Arachnoidea (84 ex.), Galeodidae (8 ex.), Scorpionidae (36 ex.), Pseudoscorpionidae (61 ex.), Myriopoda (8 ex.), Ixodidae. (13 ex.), Insecta varia (762 ex. +2 біологическихъ препарата), Mollusca (69 ex.), Vermes (10 ex.) [ММ 27—05, 36—05, 47—05, (экскурсія въ Ольт. Округъ), 53—05, 54—05, 63—05, 72—05].

Клиппертъ, В. Препараторъ Музея. *Lepus* sp. (4 шкурки съ черепами) изъ Борчалы, Mallophaga съ птицъ, *Vanellus cristatus* (шкурка), (5—05, 14—05).

Ковылинъ, А. М., Лѣсничій. Mammalia (5 ex.), Reptilia (15 ex.), Amphibia (10 ex.), Insecta (103 ex.), Crustacea (4 ex.), Arachnoidea (6 ex.), Ixodidae (5 ex.), Mallophaga (83 ex.), Vermes (parasita avium, 40 ex.); отъ него-же въ обмѣнъ: одна пара турьихъ роговъ, Мамmalia (1 ex.) и Aves (12 шкурокъ) (61—05, 63а—05).

Коротько, Объйздчикъ Гельскаго Лисничества. Шкура кабана и два зайца изъ Ольт. Округа (22 –05).

Кузановъ А. Восп. 1-й Тифл. гимназіи. *Circus aeruginosus* (живой) изъ Гори. (45—05).

Леоновичъ А. Восп. 1-й Тифл. Гимназіи. Живая лисица (46—05). *Мацневъ, Восп. реальнаго училица. Insecta изъ окр. Тифлиса (56 ex.) (67—05).

Млокосевичь, Ю. Л. Mammalia (13 ex.), Reptilia et Amphibia (2 ex.+10 ova Lacertae sp.), Insecta (257 ex.), Arachnoidea (10 ex.), Ixodidae (22 ex.), Myriopoda (2 ex.), Crustacea (9 ex.), Vermes (6 ex.) * Ею-же доставлена шкура съ черепомъ Capra cylindricornis З изъ Лагодехи (42—05).

Нюбергъ, Магистръ К. (Баку). Reptilia (6 живыхъ экземпляровъ). (38—05).

* Сатунинъ, К. А. Mammalia (10 ex.). шкуры съ черепами и въ спирту, Amphibia (2 ex.), Insecta (7 ex.), Crustacea (10 ex.), Arachnoidea (167 ex.),

- Myriopoda (10 ex.), Mollusca (2 ex.), Vermes (23 ex.) и три пробы планктона изъпрудовъ въ Тифлисъ. (29—05, 52—05).
- Цыссъ, Д. А., Подполковникъ. Интересный пещерный жукъ изъ сем. Sylphidae (Leptoderus? sp.) изъ пещеры въ Горійскомъ увздв. Vermes (2 ex. paras.) изъ внутренностей Python seba (66—05).
- Шелковниковъ, А. Б. Lepus sp. (2 ex.), Latrodectes sp. (2 ex.), черена Meles sp. u. Pelecanus sp., живыя змъи (20 ex.) (4-05, 34-05).
- Шмидть, Р. Г. Mammalia (4 ex.), Reptilia (1 ex.) Insecta (169 ex.), Crustacea (3 ex.), Vermes (4 ex.) Arachnoidea (4 ex.), Myriopoda (2 ex.) Mollusca (6 ex.) (31-05) (55-05).
- Результать экскурсіи въ Елисаветп. и Эриванскую губерніи (см. стр. 3.) Mammalia (95 ex.), Aves (1 ex.), Reptilia & Amphibia (59 ex.), Pisces (27 ex.), Insecta (1414 ex.), Crustacea (76 ex.) Arachnoidea (103 ex.), Myriopoda (8 ex.), Mollusca (211 ex.), Vermes (118 ex.) и планктонъ (4 пробы) изъ озеръ Гокча, Гилли, Алагелляръ.

Въ ботаническое отдъленіе.

- Шелковниковъ, А. В. Растенія въ сушеномъ видѣ: Teucrium Shel-kownikowi Kuzn., Iris acutiloba var. Shelkownikowi Fom. во многихъ экземплярахъ и листья Iris iberica и I. acutiloba пораженныя паразитнымъ грибкомъ (23-05).
- Шереметева, Е. Б. Бамбукъ изъ Чаквы (2 образца). (59-05). Экскурсія въ Елисаветпольскую и Эриванскую губерніи.
 - (см. стр. 3.) Растенія въ сушеномъ видѣ (1074 ex.) Diatomaceae (2 пробы) (40-05).
- Экскурсія Е. Г. Кенига въ Ольтинскій округъ (см. стр. 4.). 54 вида растеній (132 ех.) (47-05).

Въ геологичское отдъленіе.

Вееву Тномроон, А. (London). 12 фотографій (при 25-кратномъ уве-

- личеніи) разныхъ видовъ песка съ морского берега въ Англіи и съ нефтеносныхъ участковъ Апшеронскаго полуострова. (32-05).
- *Бетановъ, Восп. 1-й Тифл. гимназіи. Отпечатокъ рыбы въ инфузоритъ Ахалцыхскихъ залежей (44-05).
- *Голубаева. Кусокъ окаменълаго дерева изъ Верхней Аджаріи и кусокъ мъди, найденной въ Абастуманъ (62-05).
- Келле, Г. Г. Образцы Dünnstein а, продукта металлургіи мѣди. (39-05).
- Лалаянцъ, Е. А. Двѣ вулканическія бомбы съ горы Даликъ-тапаси (Шар.-Дар. уѣзда), ископаемыя раковины (Brachyopoda. 11 ex.) изъ окр. Ордубада, мѣдная руда съ Катарскаго рудника (2 образца), вулканическій туфъ изъ Шар.-Дар. уѣзда и образецъ лигнита. (9-05).
- Шелковниковъ, А. Б. Три грязевыхъ бомбы изъ горъ Боз-дагъ, Арешскаго увзда. (7-05).
- Эрнъ, А. Г., Горный Инженеръ. Семь микроскопическихъ шлифовъ изъ образцовъ горныхъ породъ, принадлежащихъ Музею (№№ 1507, 1510, 1511, 1518, 1519, 1523, 1527) (28-05),
- Экскурсія Е. Г. Кенига въ Ольтинскій округъ. Образецъ мѣдной руды съ горы Абусаръ-дагъ (Ольтинскаго округа) (47-05).

Въ этнографическое отдъленіе.

- Отъ Его Императорскаго Высочества Великаго Князя Николая Михаиловича. Два старинныхъ ружья и палица въ видъ бычачьей головы. (49-05).
- Аргутинская-Долгорукова, Кн. М. С. Бархатная шуба на мѣху съ вышивками жемчугомъ и золотыми пряжками, для пожертвованнаго въ прошломъ году наряда.

Вышивки золотомъ по бархату для такого же наряда.

Серебряная чаша, четки изъ гишера, корала и золота. (16-05, 25-05). Кромътого ею же даны средства на пріобрътеніе

ALCOY.

- перваго въ Музев герметическаго желвзнаго шкафа съ цвльными стеклами.
- Вейденбаумъ, Е. Г. Большая деревянная рѣзная солонка съ помѣщеніями для ножей, ложекъ и приправъ, изъ Дагестана (56-05).
- *Голубаева. Два старинныхъ ружья, желфзный налокотникъ и желфзныя бармы (62-05).
- *Заргаровъ, Мкртичъ. Костюмъ армянки изъ селенія Кендекъ (Арешск. укзда) (68-05).
- Казнаковъ, А. Н. Фотографіи кавказскихъ ковровъ и матерій (14 шт.) (33-05).
- Канцелярія Нам'єстника Его Величества по Военно-Народному Управленію. Два гипсовыхъ манекена женщинъ въ костюмахъ, носимыхъ въ селеніяхъ Тинди (Андійскаго окр.) и Цудахаръ (Даргинскаго округа) Дагестанской обл. (69-05).
- Келле, Г. Г. Деревяный ковшт для пива и два деревяныхъ кубка изъ Осетіи (39-05).
- Кенигь, Е. Г. Деревяное ведро турецкой работы изъ сел. Эрюкъ, Карсской области. (57-05).
- *Кубачинскій сельскій старшина. Серебряная пряжка съ эмалью Дагестанской работы.
- *Лалаянцъ, Е. А. Коллекція по армянской этнографіи, сост. изъ 51 предмета. (1-05). Отъ него же, по заказу Музея, дополненіе къ той же коллекціи (68 предметовъ) (65-05).
- *Лалаянцъ, А. А. Костюмъ Александропольской армянки, бисерныя украшенія, шашка съ волнистымъ лезвіемъ и курдскій ятаганъ. (2-05).
- *Слидъ Шюлро. (Перс. художникъ). Акварельные рисунки персидскихъ мотивовъ для ковровъ, каламкаровъ и пр. (18-05).
- *Чурухчевь, М. Два старинныхъ бебута, пара татарскихъ серебряныхъ серегъ съ жемчугомъ, хевсурскій патронташъ съ серебряными украшеніями.
- Экскурсія въ Елисаветпольскую и Эриванскую губерніи. (См. стр. 3.). Шкафъ деревянный рѣзной, коверъ, пять дѣтскихъ куколъ, пять женскихъ налобниковъ, восемь амулетовъ шитыхъ бисеромъ, два серебряныхъ креста и три под-

въски серебряныя съ искусств. камнями, поясъ съ серебряной пряжкой, наушникъ и кошельки, четки, приборъ для ловли рыбы (чангалъ), крюкъ для сгребанія съна (все армянское изъ Эриванской губерніи).

Татарскій амулеть, дітская праща, літняя шапка, носимая татарами на Араксів.

Въ археологическое отдъленіе.

Кавказское Отдёленіе Императорскаго Московскаго Археологическаго Общества. Коллекціи Отдёленія, собранныя до 1905 года. Бронзовыхъ предметовъ 206, желёзныхъ—18, серебряныхъ—2, каменныхъ—25, костяныхъ, смальтовыхъ и пр.—33, ожерелій изъ сердолика—6, глиняныхъ сосудовъ—37 и рядъ осколковъ обсидіана. (20—05).

Результать раскопокъ Е. А. Лалаянца лётомъ 1905 г. въ Новобаязетскомъ увздъ:

Предметовъ бронзовыхъ 128, обломки бронзовыхъ поясовъ, желѣзныхъ предметовъ—27, каменныхъ — 21, различн. матеріала—42, ожерелій изъ камня, смальты, кости и раковинъ—11, глиняныхъ сосудовъ—144, череповъ человѣческихъ—15, череповъ животныхъ—3, отдѣльныхъ человѣческихъ костей—6, куски йстлѣвшаго дерева, образецъ золы (64-05)

- Казнаковъ, А. Н. Двъ серебряныя, одна мъдная монеты, одинъ серебряны неолредъленный предметъ съ кладбища въ с. Тубиси, около Бълаго Ключа. (11—05).
- Лалаянцъ, Е. А. Изображение лошади (?) въ миніатюрномъ видъ изъ камня, найденное во время раскопокъ у с. Гюль-тапа (Нахичеванскаго увзда) (70-05).
- *Отъ него же. Старинныя монеты (133), два глиняныхъ сосуда и черепъ изъ могилы въ Карсской Области.

- *Меликянцъ, А. Два бронзовыхъ кинжала, два топора, три мѣдныхъ браслета, желѣзный ножъ, бронзовая подвѣска и кусокъ сплавленной мѣди, найденные въ с. Лорутъ, Борчалинскаго уѣзда. (51-05).
- Сигнахскій Увздный Начальникъ (по распоряженію Тифлисскаго Губернатора). Камень съ высвченной грузинской надписью изъ Кахетіи (41—05).
- *Хачатуровъ. Различныя монеты (81) изъ которыхъ одна ръдкая. (19-05).
- Шелковниковъ, А. Б. Двъ старинныя монеты, 20 бронзовыхъ предметовъ и три глиняныхъ сосуда, найденные при раскопкахъ въ Арешскомъ уъздъ. (6--05).
- Шелковниковъ, Б. И. Кирпичъ съ 4-рядной штампованной, клинообразной надписью, привезенный имъ изъ Вавилона. (26-05).
- Шмидтъ, Р. Г. Золотая монета Никифора III. Фока. (30-05).
- Шошинъ, Ф. Л. Двѣ серебряныя монеты, двѣ мѣдныя, старинная (церковная?) вышпвка. (10-05). Три мѣдныя монеты. (25-05).

Общій списокъ новыхъ поступленій за истекшій годъ.

- А. Отъ лицъ Музейскаго личнаго состава, собранныя ими же во время экскурсій и поступившія отъ лицъ, командированныхъ на средства Музея или получившихъ отъ него субсидію.
- Кавказское Отдѣленіе Императорскаго Московскаго Археологическаго Общества.

Предметы Кавказской археологіи, собранныя Отдъленіемъ съ его основанія до конца прошлаго года; всего 453 предмета.

Казнаковъ, А. Н.

Зоолог.: 30. Этногр.: 14.

Казнаковъ, А. Н. и Р. Г. Шмидтъ Зоолог.: 10. Канцелярія Нам'встника Его Величества по Военно-Народному Управленію.

Этногр.: 2.

Карахановъ Сигнахскій Увздный Начальникъ (по распоряженію Тифлисскаго Губернатора).

Археол.: 1.

Клиппертъ, В., Препараторъ Музея.

Зоолог.: 3.

Лалаянцъ, Е. А.

Этногр.: 71.

Тифлисская Физическая Обсерваторія.

Геолог.: (фотографіи) 17.

Шмидтъ. Р. Г.

Зоолог.: 192.

Археол.: 1.

Экскурсія въ Елисаветпольск. и Эриванск. губерн. (А. Н. Казна-

ковъ, Р. Г. Шмидтъ, А. Б. Шелковниковъ).

Зоолог.: 2116.

Ботан.: 1076.

Этногр.: 27.

Экскурсія въ Ольтинскій Округъ (Е. Г. Кёнигъ).

Зоолог.: 832.

Ботан.: 132.

Геолог.: 1.

Б. Пожертвованія.

Великій Князь Николай Михайловичь.

Этногр.: 3.

Андроникова, Кн. М. Г.

Зоолог.: 1.

Аргутинская-Долгорукова, Кн. М. С.

Этногр: 10.

BEEBY A., THOMPSON.

Геолог.: 12 (фотографіи).

Вейденбаумъ, Е. Г.

Этногр: 1.

GWATKIN, Rev. Prof.

Зоолог.: 24.

Добржанскій, А. Н.

Зоолог.: 6.

ф. Драхенфельсъ, Т.

Зоолог.: 1.

Келле, Г. Г.

Геолог.: 4.

Этногр.: 3.

Кенигъ, Е. Г.

Этногр.: 1.

Клиппертъ, А. А.

Зоолог.: 4,

Кобылинъ, А. М.

Зоолог.: 254.

Коротько, С.

Зоолог.: 3.

Кузановъ, А.

Зоолог.: 1.

Лалаянцъ, Э. А.

Геолог.: 19.

Археол.: 1.

Леоновичъ, А.

Зоолог.: 1.

Млокосевичъ, Ю. Л.

Зоолог.: 322.

Нюбергъ, Магистръ К.

Зоолог.: 6.

Шелковниковъ, А. Б.

Зоолог.: 26.

Ботан.: 3.

Геолог.: 7.

Археол.: 22.

Шелковниковъ, Б. И.

Археол.: 1.

Шереметева, Е. Б.

Ботан.: 2.

Шошинъ, Ф. Л.

Археол.: 8.

Цыссъ, Д. А.

Зоолог.: 3.

Эрнъ, А. Г.

Геолог.: 7.

С. Въ обмѣнъ.

Ковылинъ, А. М.

Зоол.: 12.

D. Покупки.

Бетановъ.

Геолог.: 1.

Голубаева.

Геолог.: 2.

Этногр.: 4.

Заргаровъ, М.

Этногр.: 1.

Кенигъ, Е. Г.

Зоолог.: 385.

Кубачинскій Сельскій Старшина (Дагестань).

Этногр.: 1.

Лалаянцъ, А. А.

Этногр.: 3.

Лалаянцъ, Э А.

Этногр.: 51.

Археол.: 136.

Мацневъ.

Зоолог.: 56.

Меликянцъ, А.

Археол.: 10.

Сатунинъ, К. А.

Зоолог.: 234.

Саидъ Шюаро.

Этногр.: 20 (рисунки).

Чарухчевъ, М.

Этногр.: 5.

Хачатуровъ.

Археол.: 71.

ПРИРОСТЪ

всъхъ коллекцій Кавказскаго Музея

за 1904 и 1905 и.

	1904 г.	1905 г.	Bcero.
Зоологическое Отдъленіе	5523	4616	10140
Ботаническое »	256	1213	1469
Геолошческое »	261	67	328
Этнографическое »	624	235	859
Археологическое »	138	976	1114
Bcero	6803	7107	13910

Приростъ коллекцій Кавказскаго Музея по отдѣленіямъ.

А. Зоологическое Отдъленіе.

Mammalia	Спир- товые.	Шкуры и на- битые.	Черена.	Свеле- ты.	Pora.	Всего.
За 1904 г. 14 поступленій	29	22	14	1	2	68
За 1905 г. 15 поступленій	123	21	23	1	1	168
за 1904 и 1905 г. 29 пост	152	43	37	$_2$	3	236

AVES	Живыя.	Шкуры и на- битыя.	Яйца.	Черепа.	Bcero.
За 1904 г. 6 поступленій		72 26	4	1 1	80 28
за 1904 и 1905 г. 15 пост	4	98	4	2	108

REPTILIA et Амрнівіа.		Всего.
	за 1904 г. 4 пост., за 1905 г. 10 пост.,	83 139
Всего за	1904 и 1905 гг. 14 поступленій	222

Pisces		Всего.
	за 1904 г. 6 поступленій,	170
	за 1905 г. 2 поступленій,	28
Beero 3	а 1904 и 1905 гг. 8 поступленій	198

Insecta.	Поступле- нія.	1904 г.	1905 г.	Всего.
Coleoptera	7+14=21	1213	1541	2754
Aphaniptera	2+ 2= 4	· 23	26	49
Hymenoptera	5+ 8=13	43	323	366
Diptera	2+7=9	26	116	142
Lepidoptera	3+6=9	2282	38	2320
Neuropt. & Pseudon	2+3=5	30	20	50
Orthopt. & Dermatopt	4+7=11	170	389	559
Rhynchota	2+ 7= 9	13	289	302
Maĺlophaga	2+ 3= 5	260	160	320
Apterygota	4+5=9	14+6 бан.	117+2 бан.	131+8 бан.
Larvae, verrucae, pupae, puparia, nymphae		3+1 бан.	4	7+1 бан.
		4077	3023	7100 +9 бан.

CRUSTACEA:		Всего.
•	за 1904 г. 5 поступленій	47
Итого	за 1905 г. 5 поступленій	105 152

ARACHNOIDEA:	Поступле-	1904 г.	1905 г.	Bcero.
Scorpiones	4+2	42	39	81
Solifugae	1+3	6	11 _	17
Araneina.	10.119	202	357	559
Phalangidea.	10+13	10	30	40
Pseudoscorpiones	1+1	26	60	86
Acari (Ixodidae)	2+5	64	52	116
Beero		350	549	899

MYRIOPODA:	Поступле- нія.	1904 г.	1905 г.	Bcero.
	6+7	127	30	157
Bcero				157

Mollusca:	Поступле- нія.	1904 г.	1905 г.	Bcero.
	6+4	335	223	558
Голыхъ моллюск	1+6	1	68	69
Микроск. препар	1+1	72	24	96
Beero		408	316	723

VERMES:	Поступле- нія.	1904 г.	1905 г.	Bcero.
	4+10	114	208	322
Beero				322

PLANKTON.	Поступле-	1904 г.	1905 г.	Bcero.
		_	12 пробъ	12″пробъ
Итого			12 пробъ	12 пробъ

Всего поступило по зоологіи за 1904 и 1905 гг.

		1904 г.	1905 г.	Всего.
m l	Mammalia:	68	168	236
brat	Aves:	80	28	108
Vertebrata	Reptilia & Amphibia:	83	139	222
	Pisces:	170	28	198
	Insecta:	4077	3023	7100+ 9 бан.
e brata	Crustacea:	47	105	152
	Arachnoidea:	350	549	899
	Myriopoda:	127	30	157
r	Mollusca:	408	316	723
E v e	Vermes:	114	208	322
	Plankton:	- (12 бан.	12 бан.
	Итого	5123 -	+ 4232	10113+21 бан.

Б. Ботанина.

		190-	4 г.	190	5 г.	Вс	его.
Діатомовыя:			9 пробъ		2 пробы		11 пробы
Сушеныя раст.:	247	экз.		1211 экз.		1458 экз	•
Итого	$\overline{247}$	экз	-9 пробъ	1211 экз	+2 пробы	1458 экз	.+11проб.

С. Геологія.

_				
	1904 г.	1905 г.	Все го.	
Горныя породы.	45	5	50	
Окаменълости.	200	15	215	
Образцы рудъ.	15	3	18	
Разные образцы.	_	8	. 8	
Шлифы.	1	7	8	
Фотографии.	_	29	29	
Итого.	261	67	328	

D. Этнографія.

, .	1904 г.	1905 г.	Итого.
Костюмы	3	7	8
Сукна, джиджимы, шелк. матеріп, вышив- ки, тканыя пэдёлія и т. п	156	29	185
Ковры и паласы	82	1	83
Мебель		3	3
Посуда серебр. (чашки, кувшины и т. п.).	15	1	16
Другія серебряныя издѣлія	147	8	155
Мътрия издълія.	_	14	14
Желъзныя "	4	29	33
Каменныя "	_	4	4
Гончарныя "	109	6	115
Деревянныя издёлія	18	7	25
Кожаныя издёлія	2	2	4
Земледъльческія орудія, рыболовн. и охот. принадлежности	3	17	20
Четки	_	22	22
Амулеты	_	33	33
Разныя издѣлія	1	6	7
Оружіе:			
Шашки	, 7	1	8
Кинжалы	41	_	41
Бебуты и ятаганы	-	3	3
Ружья	3	4	7
Пистолеты	3	_	3
Разныя принадлежности		4	4
Акварельн. рисунки и фотографіи	32	34	66
Bcero	624	235	859

Е. Археологія.

	1904 г.	1905 г.	Beero.
Черена и кости	6	25	31
Предметы изъ золота	10		10
" " бронзы	19	357	376
" " мѣди	2	6	8
" "желъза	-10	45	45
" " камня	14	47	61
" " сурьмы	18	2	20
" " различн. матеріала	13	76	89
Ожерелья	1	17	18
Камни съ надинсями	27	1	28
Сосуды глиняные	9	190	199
Монеты:			
золотыя	_	1	1
серебряныя	1	45	45
мѣдныя	- /	184	184
Итого	138	976	1114

Въ истекшемъ году Музей, какъ и прежде, былъ открытъ для публики три раза въ недѣлю, по вторникамъ, пятницамъ и воскресеньямъ.

Для прівзжихъ, которымъ неудобно было ждать до дня, когда Музей бывалъ открытъ, двлалось почти всегда исключеніе и они допускались къ осмотру и въ другіе дни.

Число платныхъ посттителей достигло 3767, на 1868 менте, чтмъ въ прошломъ году.

Кром'т того н'якоторымъ лицамъ были выданы, по просьб'т ихъ, безплатные билеты.

Правомъ безплатнаго входа пользовались воспитанники учебныхъ заведеній г. Тифлиса и другихъ городовъ Закавказья, (въ отчетномъ году 537 человъкъ), при условіи посъщенія Музея группа-

ми подъ руководствомъ учителей или воспитателей, а также учащіеся экскурсанты изъ разныхъ городовъ Россіи.

Кромѣ того съ прошлаго года быль установленъ безплатный входъ для воинскихъ нижнихъ чиновъ; на практикѣ означенная мѣра оказалась желательной, ибо число посѣтителей изъ числа солдатъ и казаковъ постоянно растетъ.

Изданія.

Въ отчетномъ году возобновлено было прекратившееся послѣ выхода 4-го выпуска изданіе «Извѣстій Кавказскаго Музея». Пока, вслѣдствіе многихъ перерывовъ въ работѣ вызванныхъ различными причинами и, между прочимъ, забастовками прошлаго года, вышелъ лишь одинъ выпускъ *). Общій планъ изданія остается одинъ и тотъ же, и, соотвѣтственно задачамъ Кавказскаго Музея, въ «Извѣстіяхъ» его предположено помѣщать работы по всѣмъ отраслямъ науки представленнымъ въ Музеѣ, касающимся Кавказа и прилежащихъ странъ **).

Работа по составленію VI тома «Museum Caucasicum» порученная К. Ф. Гану много подвинулась впередъ и близится къ окончанію. Можно над'яться, что печатаніе ея удастся окончить къ концу нын'вшняго года.

Общее состояніе Музея въ настоящее время внушаєть серьезныя опасенія за его будущее. Непрерывно расширяющіяся и обогащающіяся коллекціи его за недостаткомъ мѣста не могуть быть выставлены какъ это бы слѣдовало и въ настоящемъ ихъ видѣ плохо доступны для обозрѣнія. Переставить имѣющееся иначе, съ цѣлью достиженія удобства осмотра и изученія не представляется возможнымъ въ настоящемъ зданіи, которое, кромѣ тѣсноты и недостатка свѣта, имѣетъ еще и то неудобство, что не представляетъ никакой возможности ни надстройки ни расширенія. Зданіе настолько ветхо, что ему грозитъ опасность разруше-

^{*)} Въ настоящее время (IV—1906) уже почти готовы выпуски 2—4.

^{**)} Подробности см. «Извѣстія Кавк. Музея», Т. ІІ, Вып. 1., предисловіє.

нія, на которую указывають и трещины въ нижнемъ этажѣ, въ которомъ помѣщается лабораторія Музея.

Въ настоящее время является настоятельно необходимымъ подумать о будущемъ Кавказскаго Музея и принять мѣры къ тому, чтобы не только дать ему возможность расширяться, пополняться и такимъ образомъ жить нормальною жизнью, но и о томъ, чтобы громадный научный матеріалъ въ немъ сохраняющійся не погибъ бы въ одинъ день отъ подземнаго толчка при нерѣдкихъ въ Тифлисѣ землетрясеніяхъ или даже отъ пожара, въ случаѣ возникновенія котораго не было бы никакой возможности его спасти, въ виду страшной опасности представляемой нынѣшнимъ зданіемъ въ пожарномъ отношеніи.

Не лучше обстоить дѣло и со стороны финансовой. Средства Музея остаются тѣми же, какія были ему ассигнованы много лѣть тому назадъ и недостатокъ ихъ сказывается каждый день; никакія старанія, чтобы добиться ихъ увеличенія не приводять до сихъ поръ ни къ какому результату.

Возбужденный въ 1904 году вопросъ объ утвержденіи положенія о Кавказскомъ Музев и Тифлисской Публичной Библіотекв также не подвинулся съ того времени ни на шагъ. Считаемъ не лишнимъ привести здвсь вкратцв исторію этого вопроса.

Одновременно съ вопросомъ о назначеніи замѣстителя покойному директору и основателю Музея, Г. И. Радде, Министромъ Народнаго Просвѣщенія быль поднять и вопросъ о томъ, что слѣдовало бы выработать Положеніе о Кавказскомъ Музеѣ и Тифлисской Публичной Библіотекѣ, такъ какъ, странно сказать, эти учрежденія съ своего основанія такого положенія не имѣли. Составленіе проекта Положенія было поручено Императорской Академіи Наукъ, и таковой былъ выработанъ особой комиссіей изъ числа Академиковъ и представлень въ Министерство. По проекту этому, означенныя учрежденія должны быть предоставлены въ вѣдѣніе Академіи.

Проектъ былъ посланъ на отзывъ Министерствъ Внутреннихъ Дѣлъ и Финансовъ и Государственнаго Контроля, причемъ каждое изъ этихъ вѣдомствъ его въ томъ или иномъ отношеніи урѣзало. Затѣмъ проектъ, вмѣстѣ съ указанными измѣненіями и потребованнымъ по поводу послѣднихъ отзывомъ директора Музея, долженъ былъ, наконецъ, быть представленъ на обсужденіе Государственнаго Совѣта въ осеннюю его сессію 1905 года; но представленіе это не состоялось. Музей до сихъ поръ остается безъ

Положенія, не пользуется самыми элементарными правами подобныхъ учрежденій, не говоря уже о томъ, что проектированное увеличеніе его персонала и штата не состоялось.

Остается надъяться, что хоть будущій отчетный годъ принесеть съ собою нѣчто новое въ этомъ отношеніи и что Кавказскому Музею и Тифлисской Публичной Библіотекъ будетъ, наконець, оказано то вниманіе, котораго эти два единственныя въ своемъ родъ учрежденія на Кавказъ несомнѣнно заслуживаютъ.

II. Публичная Библіотека.

Въ отчетномъ году Библіотека работала при твхъ же трудныхъ условіяхъ, какія были указаны въ отчетв за 1904 годъ. крайней тъсноты помъщенія и нецълесообразности книжныхъ шкаповъ; но съ той лишь разницей, что, благодаря прибавленію свыше 1800 томовъ за стчетный годъ, эти неблагоусловія еще бол'є давали себя знать. Въ пасмурные зимніе дни трудно было работать и вследствіе недостатка свъта. Итакъ, и этотъ годъ не принесъ никакого улучшенія въ устройствъ Библіотеки или хотя бы принципіальнаго ръшенія этого давно назрѣвшаго вопроса. Стало уже физически невозможно удовлетворять требованіямъ публики на старые годы нѣкоторыхъ кавказскихъ газетъ, которыя лежатъ грудами одна на другой, за полнымъ недостаткомъ мѣста. День. когда закрытіе Библіотеки для публики станетъ неминуемымъ, приближается съ возрастающей быстротой.

Несмотря на то, что въ отчетномъ году приходилось довольно часто Библіотеку закрывать ввиду забастовокъ и неурядицъ, число посѣтителей нѣсколько увеличилось по сравненію съ прошлымъ годомъ.

Въ отчетномъ году, кромѣ текущихъ работъ персонала Библіотеки, былъ приглашенъ Е. А. Лалаянцъ для каталогизаціи всѣхъ книгъ на армянскомъ языкѣ, накопившихся въ Библіотекѣ съ 1896 г. по 1 января 1905 г. Ихъ оказалось 1300 названій, и, такъ какъ онѣ не были занесены въ каталогъ и не сосчитаны, то ихъ можно считать также, какъ прибавленіе къ Библіотекѣ.

Затѣмъ былъ введенъ новый отдѣлъ каталога: «IV. Н. Спеціальная археологическая библіотека», въ которую вошла цѣликомъ библіотека Кавказскаго Отдѣленія Имп. Московск. Археолог. Общества, упомянутая въ Отчетѣ за 1904 г.

Эта библіотека состоить изъ 143 сочиненій въ 1103 томахъ. Итакъ весь приростъ Библіотеки за 1905 годъ выражается въ слѣдующихъ цифрахъ:

- а) Каталогизированныхъкнигъ на армянскомъ языкът..... 1300 сочин., въ 1300 том.
- b) Библіотека Кавк. Отд. Имнер. Моск. Археол. Общ. (IV. H.) . 143 сочин. въ 1103 том.

Итого.... 1936 сочин. въ 3174 том.

Итакъ выходитъ, что весь приростъ Библіотеки за 1905 годъ доводитъ количество книгъ по изданнымъ каталогамъ, которое къ концу 1904 года равнялось—21.074 соч. въ 39.253 томахъ, до 23.010 соч. въ 42.427 томахъ.

Слѣдовательно, къ концу 1905 года числилось въ Библіотекѣ:

23.010 сочиненій въ 42.427 томахъ.

Подробности пополненія видны изъ приведенной ниже таблицы.

Приростъ Тифлисской Публичной Библіотеки за 1905 годъ по инвентарному каталогу.

Hазваніе отдѣловъ.	Число названій.	Число томовъ.	Покупка.	Обмѣнъ.	Даръ.	Изъ нихъ Caucasica & Orientalia.
	Тип на	ТОТ	ПС	00	Да	H35 Cauca Orie
I. Богословіе;		,				
А. Богословіе систематическое и догматическое	1	1	.—	_	1	_
В. Исторія священная и церковная.	3	3	3		_	3
С. Описаніе монастырей и проч	3	3	1	_	2	1
D. Проповъди и проч	_	_	-	_		- /
Е. Каноническое право	_	_	_	_	_	_
F. Религіи народовъ, священныя книги и кодексы	_			_		_
II. Фило с офія:						
Систематическая, логика, исихологія, метафизика, исторія философіи.	6	6	1	_	5	

Ш азваніе отдѣловъ.	Число названій.	Число томовъ.	Покупка.	Обмѣнъ.	Даръ.	Изъ нихъ Caucasica & Orientalia.
III. Правовѣденіе:						
Философія права, исторія права, энциклопедія права, народное право, гражданскіе и уголов. законы	9	9	3	_	6	_
IV. Исторія:						
А. Всеобщая	1	8	_	_	1	-
В. Частная	30	34	2	-	28	2
С. Біографіи	2	2	-	1	1	_
D. Матеріалы для исторін, лѣто- писи и записки	12	20	2	-	10	4
Е. Хронологія, археологія, палео- графія, нумизматика	25	29	3	17	5	3
F. Философія исторіи		-			_	_
G. Военная исторія	2	2	2	_	_	2
V. Филологія:						
А. Собственно филологія	1	0	_	-	1	_
В. Лексикографія ,	1	1	-	_	1	
С. Языковъденіе	5	5	1	_	4	3
. VI. Статистика:						
Достопримѣчательности. Описаніе			İ	110		
различныхъ странъ и народовъ	18	22	11	1	5	10
VII. Географія:						
А. Древняя	4	4	$_2$	_	1	1
В. Новая	8	8	6	1	1	1
VIII. Камеральныя науки:						
А. Политическая экономія	12	12	_	_	11	1
В. Сельское хозяйство	12	12	-	3	9	3
С. Промышленность и торговля	13	13		10	3	7

Названіе отд ‡ловъ.	Число названій.	quelo Tomobb.	Покупка.	Обмѣнъ.	Даръ.	Изъ нихъ Caucasica & Orientalia.
D. Финансы	2	2	_	_	1	_
Е. Коневодство	_	_ <u>5</u>	_	_	_	_
F. Обводненіе и орошеніе земель.	6	6	_	_	6	3
IX. Естественныя науки:						
А. Минералогія, геологія и проч	11	11	3	3	5	1
В. Ботаника	5	8		3	1	_
С. Зоологія	16	22	3	3	10	
D. Химія	21	25	_	10	1	
Е. Натуральная философія	1	1	_		1	
X.	1					
А. Медицина	9	9	2	1	6	4
В. Астрономія, физика, метеоролог.	9	9	1	3	5	1
	9	,	1	0	0	1
С. Механика, архитектура, море-	_	<u> </u>	_	_	_	_
D. Математика	1	1	_	1	_	
Е. Военныя науки		_	_	_	_	_
XI. Путешествія	5	6	5	_	_	3
XII. Словесность:						
А. Теорія словесности	1	1	_	_	1	_
В. Исторія словесности	1	8			5	_
С. Библіографія ,	5	3	_	1	_) —
D. Стихи и проза	1	1	_	_	1	_
XIII. Энциклопедія	1	9	1		1	. — x
XIV. Періодическія изданія	3	316	4	91	23	19
XV. Смѣсь	119	11	1	_	. 8	9
XVI. Манускрипты	0	0	0	0	0	0
XVII. Библіот. Кавказскаго Музея	9	116	63	11	17	68
Всего	494	771	111	181	111	151

Разсматривая пополненіе Библіотеки за 1905 годъ по этой таблицѣ относительно содержанія его по Кавказовѣдѣнію, оказывается слѣдующее:

I.	A.	Caucasica &	Orientalia	0	0/υ
1	В.	»	»	110	»
	С.	»	»	33	»
II.		»	»	0	»
III.		»	»	0	»
IV.	Α.	»	»	0	»
	В.	»	»	7	>>
	С.	»	»	0	»
	D.	»	»	33	>>
	E.	»	»	12	»
	G.	»	»	100	»
V.	A.	»	»	0	»
	В.	»	»	0	»
	C.	»	»	60	»
VI.		»	»	60	>>
VII.	A.	»	»	25	»
	В.	»))	12	»
VIII.	A.	»	*	8	ı
	В.	»	»	25	»
	С.	»	»	50	» .
	D.	»	»	0	*
	F.	»	»	50	»
IX.	A.	»	»	18	»
	В.	- »	»	0	>>
	С.	»	»	0	»
	D.	»	»	0	<i>>></i>
	Ε.	»	»	0	»
Χ.	A.	»	*	5 0	»
	В.	»	»	22	»
-	D.	»	»	0	»
XI.		*	»	60	>>
XII.	A.	»	<i>»</i>	0	»
	В.	»	»	0	»
	C.	»	»	0	»
*****	D.	»	»	0	»
XIII.		»	*	0	»

XIV.	Caucasica	& Orientalia	20%/0
XVI.	»	»	0 »
XVII.	»	»	68 »
		0 0	

т. e. Caucasica & Orientalia среднимъ числомъ около 240/0

За отчетный годъ библіотек' в пожертвовали книги сл'ядующія лица:

Е. И. В. Великій Князь Георгій Михайловичъ—Монеты царствованія Имп. Екатерины и Имп. Петра II (1 т.).

Веберъ, В. Н. (С.-Петербургъ)

1 сочин. (1 т.).

Вейденбаумъ. Е. Г.—

28 сочин. (57 т.).

Вейсъ-фонъ Вейсенгофъ —

5 сочин. (5 т.).

Верховской, В. М.—

2 сочин. (2 т.).

Винниковъ ---

1 сочин. (1 т.).

WIRTH, A.—(München)

1 сочин. (1 т.).

Главный Штабъ въ С.-Петербургъ.

1 сочин. (7 т.).

Горяевъ, Н. В.—

1 сочин. (1 т.).

Григорьевъ, А. Х.—

1 сочин. (1 т.).

Herman, O. (Budapest)

1 сочин. (1 т.).

Данилевичъ, В. Е.—

8 сочин. (8 т.).

Дерюгинъ, К. М. - (С.-Петербургъ)

1 сочин. (1 т.).

Дирръ, А. М.—

2 сочин. (2 т.).

Долгополовъ, А. Л.-

1 сочин. (1 т.).

Déchy, M. de (Budapest)-

14 сочин. (14 т.).

Казнаковъ, А. Н.-

2 сочин. (2 т.).

Кожевниковъ, Г. А. (Москва)

1 сочин. (1 т.).

Меликъ-Саркисянъ, С.

2 сочин. (2 т.).

Можневскій, А. И.—

1 сочин. (1 т.).

Мокржецкій, С. А.—(Симферополь)

2 сочин. (3 т.).

Никольскій, А. М.—

2 сочин. (2 т.).

Ольденбургъ, С. Ф. (С.-Петербургъ)

2 сочин. (2 т.).

Омарова, Н. Т.--

1 сочин. (1 т.).

Савенковъ, И. Т.-

1 сочин. (1 т.).

Сагателовъ, М. Е.

1 сочин. (1 т.).

Сатунинъ, К. А.—

7 сочин. (7 т.).

Силантьевъ, А. А. (С.-Петероургъ)

7 сочин. (7 т.).

Солдатенковъ, К. (по его завъщанію черезъ Москов. Город. Думу) 42 сочин. (71 т.).

Смирновъ, Г. М. –

1 сочин. (1 т.).

Стасовъ, В. В.-

1 сочин. (1 т.).

Такайшвили, Е. С.-

1 сочин. (2 т.).

Ткемаладзе, -

1 сочин. (1 т.).

THOMPSON, A. BEEBY (London)

1 сочин. (1 т.).

Щукинъ, П. И. -

3 сочин. (13 т.)

Эвиль-Рамовичъ —

1 сочин. (1 т.).

Эриксонъ, Э. В.-

1 сочин. (1 т.).

Изъ наиболѣе важныхъ и интересныхъ сочиненій, поступившихъ въ отчетномъ году этимъ путемъ, а также и покупкою, укажемъ сперва особенно на крайне рѣдкое изданіе, существующее только въ немногихъ экземплярахъ. Это—Prince A. Sibirsky, Catalogue des Médailles du Bospore Cimmérien etc. T. I, part. 1. St. Pétersbourg 1859. Сочиненіе это было пожертвовано Библіотекѣ Е. Г. Вейденькумомъ, обогатившимъ нашу Библіотеку за отчетный годъ еще другими рѣдкими и цѣнными изданіями.

Далѣе отмѣтимъ слѣдующія поступленія (*обозначаетъ покупку): Вел. Князь Георгій Михайловичъ, Монеты царствованія Имп. Екатерины I и Петра II.

- *Anleitung zu wissenschaftl. Beobachtungen auf Reisen. 3 Aufl.
- *Баратовъ, Кн. С., Исторія Грузіи. Тетр. І. 1865.
- *Bestimmungstabellen der palaearkt. Coleopteren. 32 выпуска.
- *Wroth, W., Catalogue of Coins of Parthia.
- *Markoff, Alex., Monnaies Arsacides et Sassanides. 1889.
- *Марксъ. Большой всемірный настольный атласъ. 1904.

Marsden, W., Numismata orientalia illustrata. 1825.

*Mumford, I. K., Oriental Rugs. 1902.

*Ольшевскій, К. И. Раскопки на Кавказ'в. Спб. 1881.

*Petermanns Geogr. Mitteilungen 3a 1872—1880 r.r.

Pietraszewski, I., Numi Mohamedani. 1893.

*Путеводитель по Дагестану. Составленъ для провзда Императора Александра II въ 1871 г. Тифлисъ 1871.

*Radde, G., Die Chewsuren und ihr Land. Kassel. 1878.

* », », 4 Vorträge über den Kaukasus. Gotha 1874.

*Stieler. Handatlas. 9-te Ausgabe. 1905.

BEEBY THOMPSON, A. The Oilfields of Russia. 1904.

Tornberg, C. I., Numi Cufici. 1848.

Щукинскій Сборникъ.

*Іосселіани, Т., Жизнеописаніе Святой Православн. Грузинск. Церкви. Тифлисъ. 1850. (вм'всто потеряннаго экземпляра І. В. 204).

*Яковсонъ, Г. Г., Жуки Россіи. 1905.

» и Біанки, Прямокрылыя и Ложносѣтчатокр. Россіи. 1904. Федченко, А. П., Путешествіе въ Туркестанъ вып. 4, 8, 11, 12, 18, 23.

Покупки.

Въ 1905 года Библіотека пріобрѣла книги путемъ покупки у слѣдующихъ лицъ:

Деминъ. 8 сочин. въ 10 томахъ.

Ивановъ, Н. 27 сочин. въ 27 томахъ.

Іоанисіани, Р. А. 1 сочин. въ 1 томъ.

Кенигъ, Е. Г. 3 сочин. въ 34 томахъ.

Редакція Русскаго Энтомол. Обозр'внія 1 сочин. въ 1 том'в.

И у книжныхъ торговцевъ:

WEG, МАХ.—Leipzig. 1 сочин. въ 1 томъ.

Вольфъ, М. О. С.-Петербургъ 3 сочин. въ 3 томахъ.

Девріенъ, — С.-Петербургъ. 6 сочин. въ 8 томахъ.

FRIEDLÄNDER & Sohn - Berlin. 1 сочин. въ 1 томѣ.

Киммель, Н.—Рига. 5 сочин. въ 7 томахъ.

Лангъ, А.—Москва. 1 сочин. въ 2 томахъ.

Voss-Sortiment (G. Sorgenfrey)—Leipzig. 26 сочин. въ 37 томахъ.

Обмънъ.

Нижепоименованныя учрежденія и ученыя общества присылали свои изданія въ обмѣнъ на изданія Музея:

Россія.

Алагиръ.

Алагирская Общественная Библіотека.

Варшава.

Зоотомическая Лабораторія Имп. Варш. Унив.

Казань.

Императорскій Казанскій Университетъ.

Общество Естествоиспытателей при Имп. Казан. Университетъ.

Кіевъ.

Общество Естествоиспытателей при Имп. Кіев. Университетъ.

Москва,

Императорское Московское Археологическоо Общество.

У Императорское Общество испытателей природы.

» Императорское Общество Любителей Естествознанія, Антропологіи и Этнографіи. Москва. Лазаревскій Институтъ Восточныхъ Языковъ. » Московскій Публичный и Румянцовскій Музей.

Одесса.

Крымскій Горный Клубъ.

» Новороссійское Общество Естествоиспытателей при Имп. Новорос. Университеть.

Орелъ.

Общество для изследованія природы Орловской губерніи.

Пятигорскъ.

Кавказское Горное Общество.

Рига.

Naturforscher-Verein.

С. Петербургъ.

Геологическій Комитеть.

» Главное Управленіе земледѣлія и землеустройства.

» Императорская Академія Наукъ.

» Зоологическій Музей Имп. Ак. Наукъ.

Музей Антропологіи и Этнографіи имени Императора Петра Великаго.

» Императорская Археологическая Коммиссія.

» Императорскій Ботаническій Садъ.

» Императорскій Л'всной Институтъ.

» Императорское Минералогическое Общество.

Императорское Русское Географическое Общество.

» Императорское С. Петербургское Общество Естествоиспытателей.

Николаевская Главная Физическая Обсерваторія.

С. Петербургское Общество Музыкальныхъ Собраній.

С. Петербургскій Политехническій Институтъ.

Тифлисъ.

Кавказскій Отділь Имп. Русск. Геогр. Общества.

Харьковъ.

Общество Испытателей Природы при Имп. Харьк. Университетъ.

Юрьевъ.

Общество Естествоиспытателей при Имп. Юрьев. Университеть.
(Notumbroscher Verein)

(Naturforscher-Verein).

Австро-Венгрія.

Budapest.

Dechy. Maurice de.

»

Museum historico-naturale Nationale Hungaricum.

»

Redaktion der Zeitschrift «Aquila».

»

Redaction der Zeitschrift «Magyar Botanikai Lapok».

»

Societé Hongroise Géographique.

Krakow.

Académie des Sciences de Cracovie.

Америка (Южная).

Buenos-Aires.

Museo Nacional.

Para.

Museu Paraense (Museu Goeldi).

Англія.

Liverpool.

Liverpool Biological Society.

London.

British Museum. Natural History.

Бельгія.

Bruxelles.

Societé Royale Zoologique et Malacologique de Belgique.

Германія.

Berlin.

Königliches zoologisches Museum.

Danzig.

Naturforschende Gesellschaft.

Westpreussisches Provinzial-Museum.

Dresden.

Verein für Erdkunde.

Giessen,

Oberhessische Gesellschaft für Natur & Heilkunde.

Halle a/S.

K. Leopoldo-Carolinische Deutsche Akademie der Naturforscher.

Verein für Erdkunde.

München.

Deutscher & Osterreichischer Alpenverein.

Голландія.

Amsterdam.

Kgl. Nederlandsche Aardrijkskundig Genootschap.

Индія.

Calcutta.

Indian Museum.

Италія.

Torino.

Museo di Zoologia ed Anatomia Comparata del Universita.

С. А. Соединенные Штаты.

Cincinnati.

Cincinnati Museum Association.

Lloyd Library.

New-York.

American Museum of Natural Nistory.

St. Louis.

Missouri Botanical Garden.

Washington.

Library of Congress.

Smithsonian Institution.

Smithsonian Institution. U. St. National Museum.

Швейцарія.

Basel.

Universitätsbibliothek.

Швец1я.

Upsala.

Mineralog.-geologisches Institut.

Франція.

Paris.

Musée d'Histoire Naturelle.

Японія.

Tokyo.

Medicinische Facultät d. Kais. Japanischen Universität.

Приводимъ здѣсь еще списокъ газетъ и журналовъ, полученныхъ въ Тифлисской Публичной Библіотекѣ въ 1905 году, преимущественно изъ предѣловъ Кавказскаго края.

Газеты:

- «Новое Время».
- «Кавказъ».
- «Тифлисскій Листокъ».
- «Новое Обозрѣніе».
- «Возрожденіе».
- «Рабочій Листокъ».
- «Елисаветпольскій Вѣстникъ».
- «Ox6».
- «Пробужденіе».
- «Казбекъ».
- «Черноморскій Вѣстникъ».
- «Батумскій Листокъ».
- «Черноморское Побережье».
- «Баку».
- «Бакинскія Извѣстія».
- «Каспій».
- «Кубань».
- «Кутаисскія Губернскія В'вдомости».
- «Бакинскія
- «Ставропольскія »
- «Терскія Областныя Вѣдомости».
- «Кубанскія
- «Карсъ».
- «Листокъ Кавказ. Офицерскаго Экономическаго Общества».

Журналы:

- «Кавказское Сельское Хозяйство».
- «Ежемъсячный бюллетень Тифл. Физической Обсерваторіи».
- «Въстникъ Закавказ. Жельзн. дорогъ».
- «Нефтяное Дѣло».
- «Русская Старина» *).
- «Кавказскій Вѣстникъ .
- «Духовный Въстникъ Грузинскаго Экзархата».
- «Духовный Христіанинъ». Молоканскій религіозно-экономическій журналъ.
 - «Владикавказскія Епархіальныя Вѣдомости».
 - «Ставропольскія
 - «Извъстія Кавказской Шелководственной станціи».
 - «Кукуреку».

На Грузинскомъ языкъ:

- «Иверія».
- «Цнобисъ-Пурцели» (Справочный листокъ).
- «Могзаури» (Путешественникъ).
- «Мцкемси» (Пастырь).
- «Моамбе» (Вѣстникъ).
- «Джеджили» (Нива).
- «Накадули» (Ручеекъ).
- «Схиви» (Лучъ).
- «Духовный Въстникъ Грузинскаго Экзархата».

На Армянскомъ языкъ:

Газеты:

- «Норъ-Даръ» (Новый въкъ).
- «Мшакъ» (Работникъ).
- «Аршалуисъ» (Разсвътъ).
- · Арачъ» (Впередъ).

Журналы:

- «Таразъ» (Мода).
- «Агбюръ» (Фонтанъ).

^{*)} По подпискѣ; остальныя газеты и журналы получались главнымъ образомъ отъ редакцій, а нѣкоторыя черезъ Кавказскій Цензурный Комитетъ.

- «Араратъ».
- «Лума» (Извъстія).
- «Ардзагранкъ-Тертъ» (Этнографич. журналъ).
- «Арокжабанкъ-Тертъ» (Гигіеническій журналь).
- «Аскеръ» (Голосъ).

На Татарскомъ языкъ:

«ствеТ»

Библіотека была открыта въ отчетномъ году по положенію ежедневно съ 12 до 5 часовъ, съ 1 октября по 1 апрѣля, и съ 2 часовъ до 6 часовъ съ 1 апрѣля по 1 октября, за исключеніемъ одного лѣтняго мѣсяца, съ 15 іюля по 15 августа.

Количество книгъ, газетъ и журналовъ выданныхъ посѣтителямъ Тифлисской Публичной Библіотеки въ теченіе 1905 г.

Отдълъ І.	Ponceronio	105
	Богословіе	
» II.	Философія	317
» III.	Правовѣдѣніе	294
» IV.	Исторія	74 8
» V.	Филологія	153
» VI.	Статистика	75 9
	Географія	261
	Камеральныя науки	387
» 1X.	Естественныя науки	34 8
» X.	Медицина, Астрономія, Физика, Ме-	
	теорологія	213
» XI.	Путешествія	682
» XII.	Словесность	2571
» XIII.	Энциклопедія	267
» XIV.	Періодическія изданія	1495
» XV.	Смѣсь	143
	×	8743
	v	

т. е. на 230 больше, чёмъ въ 1904 году.

Пользовались книгами на дому:

Бълявскій,	В.	п.	Студ.	Москов.	Унив.				10	сочиненій
Борхардтъ,	Φ0	нъ.	Агент	ъ Импер	. Герман	іск.	Hoc	оль-		
ства	въ	Poc	сіи по	земледъ	лію				3	»
Верховскій	, К	. B	. Проі	куроръ Т	ифл. Ок	p.	Суда	b	3	»

Ганъ, К. Ф. Преподаватель 1 М. Гимн	16	>>
Державинъ, Н. С. » » » »	9	*
Дирръ, А. М	2	*
Зейдлицъ, Н. К	5	*
Іоанисстани, Р. А. Присяжн. поверенный	1	*
Ивановъ, Ф. И. Делопроизвод. Канц. Наместника.	1	*
Кавказскій Музей	8	n
Казнаковъ, А. Н. Директоръ Кавк. Музея	5	»
Канцелярія Нам'встника Его Величества на Кавказ'в.	2	»
Лалаянцъ, Е. А. преподаватель арм. григ. учит. сем.	13	*
Лункевичъ, М. В. Д-ръ мед	2	n
Львовичъ, Г. Л. Дёлопроиз. Канцеляріи Намёстника.	6	*
Михайловскій, С. И. Младшій Ботаникъ Тифл. Бот.		
сада	4 ·	» "·
Можневскій, А. И. Консерваторъ Кавк. Музея	6	»
Москалевъ, А. В. Членъ Окр. Суда	1	*
Сатунинъ, К. А. Ассистентъ Шелководст. Станціи.	10	*
Стефановъ, Т. Т. Архивн. изыскатель ВоенИстор.		
Отд. Штаба Округа	8	*
Стратоновъ, В. Вице-Директоръ Канц. Намѣстника		
Е. В. на Кавказъ по ВоенНарод. Упр	1	*
Такайшвили, Е. С. преподаватель	8	>>
Теръ-Григорьянцъ, Г. И. Д-ръ Мед	25	>>
Чижъ, В. Студ. Москов. Унив.	1	*
Шершовъ, Л. И. Помощникъ Завѣд. Библіотеки	3	*
Шлегель, Л. И. фонъ. Пом. присяжн. повър	9	>>
Шломеръ, Г. Преподаватель	2	>
Шмидтъ, Р. Г. Помощникъ Директора Кавк. Музея.	15	*
Шошинъ, Ф. Л	4	n
Штабъ Кавказск. Воен. Округа, ВоенИстор. Отдѣлъ.	7	*
Щербина, Ф. А. Корреспондентъ Импер. Акад	6	*
Энкель, А. Подполковникъ	3	*
Өоминъ, А. В. Старш. Ботаникъ Тифл. Бот. Сада.	1	*

Продолжительное время работали въ Библіотек и занимались изслъдованіями по спеціальнымъ вопросамъ:

Абеловъ, Н. А. Инжен.-Технол. (Баку)—по исторіи города Тифлиса.

Бухаровъ, Дм.—по этнографіи Кавказа.

Wirth, Dr. Albrecht (München)-по лингвистикъ Кавказа. Гуладзе, Я. С. Инспекторъ II Прогими.—по Кавказовъдънію. Дирръ, А. М. (München)—по лингвистикъ и этнографіи Кавказа. Дицманъ, В. А. Студ.-техн. (С. Пб.)—по ирригаціи. Лалаянцъ, Е. А. по археологіи и этнографіи Кавказа. Львовичъ, Г. Л.—по вопросу о земельн. влад. на Кавказъ. Паткановъ, П. С. по статистикъ.

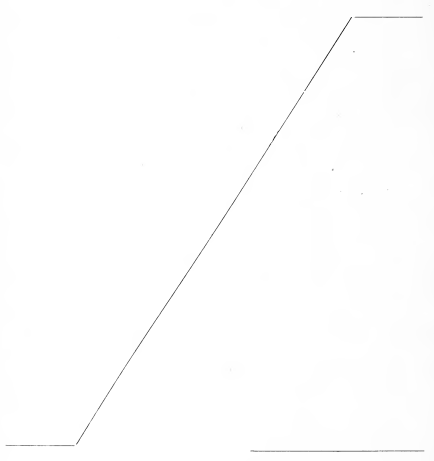
Таргуловъ, Я. Н.—по Кавказовъдънію.

Теръ-Микеловъ, инженеръ-технологъ-по географіи и геологіи.

Отчетъ о приходѣ и расходѣ суммъ Публичной Библіотекѣ

приходъ.

§ 16 ст. 8. Смѣта 1905 г. Содержаніе Кавказскаго Музея и Тифлисской Публичной Библіотеки 12864.00



Переносъ . . 12864.00

по Кавказскому Музею и Тифлисской за 1905 годъ.

РАСХОДЪ.

1. Содержаніе личнаго состава.		
а) Директору	2319.96	
Ему-же на ученыя экспедиціи	1500.00	
b) Помощнику Директора, завѣдываю-		
щему Публичной Библіотекой	$\boldsymbol{1256.64}$	
с) Консерватору	1046.48	
$2^{0}/_{0}$ дополнительный вычеть въ пенсіон-		
ный капиталь	60.64	6183 .72 *)
2. Ученыя потребности.		
Покупка книгъ для библіотеки и музея	$356{95}$	
Кенигу за энтомологическія коллекціи	43.80	
Сеиду Шюэро за персидскіе рисунки	93.00	
Чарухчеву за два бебута старинныхъ .	17.00	
Мясникову за бумагу для ботаническихъ		
коллекцій	20.63	
<i>Теръ-Саакову</i> за выдѣлку разныхъ шкуръ.	59.00	
Хачатурову за 90 шт. древнихъ монетъ .	30.00	
Колчиной за альбомы худ. Тимма	10.00	
Пособіе Кавказскому Отдѣл. Император. Московскаго Археологическаго Общества .	250.00 **)	
О-ву Стекляннаго производства И. Ри-		
тинга въ СПб. за стеклянную посуду для		
зоологическихъ препаратовъ	228.19	
Т		C100

Переносъ . . 6183.72

^{*)} Противъ смътнаго назначенія °содержаніе личнаго состава уменьшено на 60 р. 64 к., каковая сумма составляетъ 2°/₀ дополнительный вычетъ въ пенсіонный капиталъ съ 1 мая 1905 года по 1 января 1906 г., (Циркуляръ М. Н. П. отъ 19 мая 1905 г. за № 6178).

^{**)} Cм. Отчетъ за 1904 г. стр. 19.

Переносъ . . 12864.00

Переносъ . . 12864.00

	Переносъ .	. 6183.72
Вейзе за оръховые шкапы	225.	00
Тифлисской столярной артели за под для ботанических коллекцій	пки • • 117.	00
Лалаяниу за этнографическую коллект	цію. 110.	00
Ему-же за разборку и составленіе ка	та- 130 .	00
Млокосевичъ за шкуру тура	7.	00
Сухоцкой за переборку ботанически коллекцій	ихъ • • <u>60</u> .	00 1757.57
З. Хозяйственныя нужды.		
1. Канцелярскіе расходы: бумага, блан почтовые расходы на заграничную кор спонденцію, телеграммы, ящики, карт для гербарія и проч	оны	23
2. Ремонтъ внутренній и внѣшній, полненіе и починка мебели, стекла, почи крыши, водосточныхъ трубъ и леекъ, за и проч.	нка	.19
3. Лабораторныя потребности: от леніе, спиртъ, покупка инструментовъ, ф графическихъ принадлежностей и проч.	OTO-	•98
4. Пособіе служителямъ къ Пасхѣ и носчикамъ газетъ		.00
5. Содержание сада: садовнику	48	•00
Содержаніе птиць въ вольерахъ	216	•00
6. Песокъ, земля, толченый песокъ, обрѣтеніе живыхъ птицъ, устройство токъ, ихъ ремонтъ и проч	клѣ-	.27

	Переносъ .	. 12864.00
		
	NTOPO	. 12864.00
,		
	Балансъ	. 12864.00

§ 16 ст. 8. Смѣта 1904 года.

Единовременное пособіе бывшему помощнику директора Музея дъйств. стат. совът. Π Э. Меллеру. . .

600.00

	Переносъ	7941.29
7. Содержаніе служителей и дв	орника . 1560.00	
8. Содержаніе вольнонаемнаго п	исца въ 540.00	
9. Отопленіе и осв'ященіе въ з	зданіяхъ • • • 686.55	6:
Городской Управѣ за воду	93.68	
10. Мелочные хозяйственные ра	асходы 10.92	4909. 82
	Итого	12851. ₁₁ 12. ₈₉
	Балансъ	12864.00
Выдано дѣйствительному статск П. Э. Меллеру	сому совътнику	600.00

§ 13 ст. 1. Смѣта 1904 года Ремонтъ зданій Кавказскаго М личной Библіотеки	узея и Тифлисской Пуб- ••••	1638.91
· .		
	Итого	1638.91
	Перерасходъ	8.79

Балансъ.

1647.70

Баланс	L	1647.70
Итого .	• . • •	1647 .70
6) 4%, вознаграждение архитектору за теннадзоръ	кническій	63.03
5) Очистка сточной канавы и отхожихъ м	њетъ	20.00
4) Гофману за асфальтовыя, цементныя и п	р. работы .	250.74
3) Янковскому за установку 3-хъ печей		100.50
Ему-же за окраску половъ и оконъ		90.78
2) Малярному мастеру <i>Прейсбергу</i> за ис шкукатурки и окраску масляной краской съ ронъ зданій музея и библіотеки	3-хъ сто-	
1) Плотнику <i>Капанадзе</i> за оконные пере колодами, подоконниками, желѣзными рѣшеткам кою желѣзныхъ балокъ и проч	ми, уклад-	

Спеціальныя средства.

Къ 1-му января 1905 года с Въ теченіе 1905 года поступ		
. /		
		v.*
	Итого	. 1260.65
	Балансъ	. 1260.65

-	Балансъ		1260.65
Остав	тся на 1 янв	. 1906 г.	4.73
	Итого		1255. 92
Сухоцкой за разборку ботаничес лекцій		40.00	1255. 92
Ученыя пріобрѣтенія		27. 05	
Хозяйственныя нужды		125.95	
Починка крыши въ библіотекѣ	• • • •	12.00	
Устройство асфальтоваго троту библіотеки	ара возлѣ	144.76	
За разборку печи, постановку окраска половъ и др. работы въ помощи. директора	квартирѣ	154.79	
Устройство водопровода, клозо трическихъ звонковъ и пр. въ п лабораторіи	омѣщеніи	213.37	
Обмундированіе сторожей		138.00	
Награды служащимъ къ новом	у году	150.00	
Содержаніе препаратора	,	250.00	

Отчеть по подпискѣ на бюсть Г. И. Радде *).

Съ начала подписки по сіе время (іюль 1906 г.) въ распоряженіе директора Музея поступило:

атО	Е. И. В. Великаго Князя Михаила Але-		
	ксандровича	100	руб.
»	Е. И. В. Великаго Князя Михаила Нико-		13.
	лаевича	100	»
*	Е. И. В. Великаго Князя Николая Михаи-		
	ловича	500	»
»	Е И. В. Великаго Князя Александра Ми-		
	хаиловича	100	»
»	Е. И. В. Великаго Князя Георгія Михаи-		
	ловича	50	»
*	Князя Г. С. Голицына	100	»
»	Графини П. С. Уваровой	25	»
»	ГенЛейт. П. П. Кульберга	15	»
»	М. П. Гаккеля	10	»
»	П. Э. Меллера	10	*
»	С. В. Глассека	15	»
»	Г. Дитриха	20	»
	Итого	1045	руб.

Работа бюста и отливка его изъ гипса исполнены художникомъ Ф. И. Ходоровичемъ въ Тифлисъ и обощлись въ 400 руб.

Мраморная работа исполнена скульпторомъ Вейценбергомъ въ С.-Петербургъ и обощлась въ 500 рублей.

Бюсть быль готовъ и получень лишь въ нынѣшнемъ 1906 г. На остающіяся деньги будеть заказанъ каменный постаменть и окончательная постановка бюста состоится вѣроятно втеченіе нынѣшняго года.

^{*)} См. Отчетъ по Кавк. Музею за 1904 г.

BERICHT

über das Kaukasische Museum und die Tifliser Öffentliche Bibliothek

für das Jahr 1905.

Im verflossenen Jahre erfolgten im Personalbestand des Kaukasischen Museums und der Öffentlichen Bibliothek zu Tiflis keinerlei Veränderungen.

Von den Angestellten des Museums wurde im Sommer des Berichtsjahres nur eine umfangreichere Excursion ausgeführt, an welcher der Director des Museums, R. H. Schmidt und A. B. Schelkovnikov teilnahmen.

Die Route dieser Excursion war folgende:

- 7. VII. Tiflis—Station Dalljár.
- 8. » Dalljar--Kupferhütte Kedabeg.
- 9. » Kedabeg.
- Kedabeg—Kalakent. Excursion in die Schlucht Gökdará.
- 11. » Kalakent—Pass Satanachač (3100 Meter üb. d. S. d. Schwarzen Meeres)—Dorf gleichen Namens am Ufer des Goktschasees (2202 M.).
- 12. » Excursion nach Karavansaraj-darasi, 3—4 Werst nach N. vom Dorfe Satanachač.
- 13. » Satanachač-Gilli-See (S. O. Goktscha).
- 14—16. » Lager bei diesem See, zwischen ihm und dem Goktschasee.
 - 17. » Gillisee—Dorf Basar-kečar (auf der Zod-Ebene).
 - 18. » Fahrt nach dem Dorfe Zod.
 - 19. » Basar-kečar Pass beim Kyrmyzy-dag (bei der Kalksteinklippe, 2824 M.)—Kleiner See Alagöllar (Mazir-jurt).
 - 20. » Mazir-jurt-Grosser See Alagöllar.
- 21—24. » Lager am Ufer der N. W. Bucht des Gr. Alagöllar (2698 M.).
 - 22. » Untersuchung des Sees; Schelkovnikov machte eine Seitenexcursion zum Fl. Dasch-körpi.
 - 23. » Besteigung des Dik-piläkän (3466 M.).

- 25. VII. Alagöllar Pass (2888 M.) Schach-bulag Dorf Kušči-biljak.
- 26-28. » Lager beim Dorfe Kušži-biljak (1677 M.).
 - 28. » Ausflug zur Mineralquelle Isti-su am Ufer des Östl. Arpa-čai (2072 M.).
 - 29. » Kušči-biljak—Dorf Herher (Gerger).
 - 30. » Herher—Dorf Kešiškend (1278 M.).
 - 31. » Kešiškend—Dorf Arpá.
 - 1. VIII. Arpá—Station Bašnorašén.
 - 2—3. » Bašnorašén—Uluchanlu—Tiflis.

Die Resultate dieser Reise sind weiter unten angegeben.

Ferner wurde auf Kosten des Museums E. König in das Karsgebiet abcommandiert. Seine Route berührte folgende Punkte:

- 11. VIII. Kars.
- 12. » »
- 13. » Kars-Vorontsovka.
- 14. » Vorontsovka—Kyrch-kilisa.
- 15. » Kyrch-kilisa—Merdenek.
- 16. » Merdenek—Soljanoj-promysel.
- 17. » Soljanoj-promysel—Olty.
- 18. » Oltv.
- 19. » Kjasi-köpri.
- 20-22. » Olty.
 - 23. » Olty—Ker-ogly—Erük.
 - 24. » Erük—Olty.
- 26-27. » Olty.
 - 28. » Olty-Abusar-dag 9000'-Jaila Tarpank.
 - 29. » Jaila Tarpank—Olty.
 - 30. » Olty.
 - 31. VIII. Olty—Tiflis.

Die Ergebnisse dieser Sammelreise sind weiter unten, in dem Kapitel «Zuwachs der Sammlungen» angeführt.

Die Verwaltung des Kaukasischen Museums hält es für ihre angenehme Pflicht, an dieser Stelle ihren Dank der Verwaltung der Transkaukasischen Eisenbahnen auszussprechen für die liebenswürdig erteilte Erlaubniss, bei wissenschaftlichen Sammelreisen des Museumspersonals, Dienstwagen benutzen zu dürfen, wodurch in bedeutendem Maasse der Transport und die Benutzung des Reisegepäcks erleichtert wurden; sowie auch die Eisenbahnfahrten noch für allerlei Arbeiten ausgenutzt werden konnten.

I. KAUKASISCHES MUSEUM.

In der zoologischen Abteilung dauerten die Arbeiten der Säuberung der Objecte und der Vernichtung schädlicher Insecten fort. Das bis jetzt angewandte System, die Tiergruppen offen aufzustellen und die veraltete Bauart hölzerner Schränke, welche die ausgestellten Objecte sehr schlecht vor Staub und Insecten schützen, konnten bis jetzt nicht abgeändert werden *) und sind die Ursache, dass sehr viel Zeit beim reinigen verloren geht. Diese Arbeit muss jeden Frühling wiederholt werden, dennoch wird alles Ausgestellte allmählich untauglich; allein solange man dem Zutritt des Staubes, durch Erwerb hermetisch schliessender Schränke aus Eisen und Glas, nicht wehren kann, muss diese Reinigungsarbeit beständig vorgenommen und damit Zeit geopfert werden, welche man anderweitig mit viel mehr Nutzen verwenden könnte.

Die Arbeit an einer Schausammlung der Reptilia und Amphibia wurde im Berichtsjahre fortgesetzt. Obwohl die Arbeit nur langsam vorwärts ging, so wurden doch eine bedeutende Zahl von Vertretern der kaukasischen Fauna für diese Schausammlung montiert. Langsam werden diese Arbeiten dadurch, dass man dafür fast ausschliesslich nur lebende Tiere benutzen kann; nur auf solche Weise gelingt es Praeparate zu erhalten, welche die natürliche Haltung der Tiere in der Freiheit wiedergeben. Letzterer Umstand ist so wichtig, weil der Beschauer allein auf diese Weise sich eine gute Vorstellung vom erschauten Tiere machen kann.

Der Transport lebender Reptilien und Amphibien ist aber mit einigen Schwierigkeiten verbunden.

Die weiteren Arbeiten in der zoologischen Abteilung waren folgende. Alle Säugetierfelle, von welchen viele in ungegorbenem Zustande viele Jahre so gelegen hatten, wurden gegerbt. Ebenso wurden auch alle Felle, die das Museum im Berichtsjahre erhalten

^{*)} Wegen Raummangels und hauptsächlich wegen Mangels an Mitteln.

hatte, gegerbt. Ausserdem wurde die Mehrzahl der Schädel aus der Säugetiersammlung des Museums gereinigt und gebleicht.

Die zoologischen Materialien aller Ordnungen, welche das Museum in Laufe der letzten zwei Jahre erhalten hat, sei es auf Excursionen, sei es auf andere Weise, sind sortiert und klassificiert worden, so dass sie jetzt fertig dastehn, um bei Bedarf Specialisten zur Bestimmung oder Bearbeitung übersandt zu werden. Alle angesammelten Materialien an Insecten sind im Berichtsjahre auf Nadeln gespiesst, etiquettiert und nach Ordnungen sortiert worden. Endlich wurden viele, gänzlich untauglich gewordene, montierte Vogelbälge durch neue ersetzt, welche aus dem Vorrat von Vogelbälgen entnommen und ausgestopft wurden.

In der **botanischen Abteilung** ging im Berichtsjahre die umfangreiche Arbeit vor sich, das ganze Herbarium auf neues, gutes und festes Papier zu übertragen an Stelle des früheren, fast überall schlechten und hygroskopischen, Papiers verschiedenen Formats. Zur Ausführung dieser Arbeit wurde Frau Suchotskaja aufgefordert, welche diese Arbeit fast beendete; der Rest des Herbars wurde vom Moskauer Studenten V. P. Beljavski übertragen.

In der **ethnographischen Abteilung** wurde die Aufstellung der Sammlung kaukasischer Silberarbeiten beendigt, welche dem Museum vom Ministerium der Finanzen überwiesen worden war.

Ferner wurde endgültig die Figur einer Grusinierin, bekleidet mit dem reichen, von der Fürstin M. S. Argutinskaja-Dolgo-rukova gestifteten, Gewand in einem eisernen Schrank aufgestellt. (s. w. unten).

E. A. Lalajants ordnete, etiquettierte und schrieb einen Katalog aller Gegenstände, welche das Museum an armenischer Ethnographie besitzt und die z. T. noch von der Gründung des Museums an sich vorfanden und über mehrere Abteilungen hin verstreut waren. Ausserdem wurde dieser Teil der ethnographischen Sammlungen sehr vervollständigt. (siehe das Verzeichniss neuer Eingänge).

In der archaeologischen Abteilung wurde im Berichtsjahre die reiche Sammlung E. A. Lalajants, welche er während seiner Ausgrabungen am S. W. Ufer des Goktschasees zusammen brachte, gereinigt, z. T. auf Kartons aufgenäht und in einem besondern Schrank aufgestellt. Ebenso wurde ein Teil der von der Kaukasischen Abteilung der Kais. Moskauer Archaeolog. Gesell. übergebenen Sammlungen behandelt und aufgestellt.

Aus den Sammlungen des Museums wurden im Berichtsjahre zur Ansicht, zur Bestimmung oder d. ähnl. folgenden Personen folgende Sendungen zugeschickt:

Alpheraky, S. N. (St. Petersburg). 6 ex. Fasane (als Bälge).

Berg, L. S. (« »). Typusexemplar von Cobitis osurgetica Kavr.

BJALYNICKI-BIRULA, A. A. (« »). Alles im J. 1905 ges. Material an Scorpiones & Solifugae.

Busch, N. A. (« ») Fam. Cruciferae.

DE-MORGAN, I. (Croissy sur Seine). Doubletten vom Gen. Clausilia.

Fomin, A. V. (Tiflis) Alle, während d. J. 1905 gesammelten Pflanzen.

Kobylin, A. M. (Lenkoran) . . . In Tausch: 10 Vogelbälge.

Nikolski, A. M. (Charkov) . . . Doubletten von Schlangen für das Universitätsmuseum.

Plotnikov, V. I. (St. Petersburg). Das ganze Museumsmaterial an Blutegeln.

Satunin, K. A. (Tiflis). Mammalia: Schädel, Bälge, Spiritusexemplare.

Im verflossenen Jahre beschäftigen sich im Museum folgende Personen:

Bebutov, Fürst A. A. . . . mit Botanik.

Beljavski, V. P. Student. . » Reptilia, Insecta.

Črž, N., Student » Botanik.

DRACHENFELS, TH. FRHR. von. » Aves.

EGOROV, N. M., Lehrer . . . » Lepidoptera.

Kobylin, A. M., Förster . . » Aves.

Koenig, E. G. » Insecta.

Lalajants, E. A., Lehrer. . » Archaeologie.

Mylov, E. V., Förster . . . » Coleoptera.

Öhrn, A. G., Bergingenieur. » Geologie.

PACHOMOV, E. I., Ingenieur. » Numismatik.

Saradžev » Geologie.

SARUCHANJANTS, A. A. » Botanik.

SATUNIN, K. A. » Mammalia.

Schelkovnikov, A. B. » Zoologie, Botanik.

SMIRNOV, G. M., Geologie. . . » Geologie.

Aus der Zahl der neuen Eingänge, welche das Museum im verflossenen Jahre erhalten hat, seien besonders hervorgehoben folgende:

- 1. Ergebnisse der von E. A. Lalajants im Sommer 1905 vorgenommenen Ausgrabungen am S. W. Ufer des Goktschasees. Diese, durch den grossen, darauf verwandten, Fleiss des Sammlers bemerkenswerte Collection, wurde dem Museum durch die «Kaukasische Abteilung der Kaiserl. Moskauer Archaeolog. Gesellschaft in Tiflis» auf Grund der Vereinbarung übergeben, welche zwischen dem Museum und der Abteilung 1904 geschlossen wurde (siehe: Bericht für 1904)».
- 2. Die dieser Abteilung gehörige Sammlung, welche vor der Vereinbarung zusammengebracht worden war.
- 3. Von der Fürstin M. S. Argutinskja-Dolgorukova erhielt das Museum, in Ergänzung des von ihr im Jahre vordem gespendeten, reichen grusinischen Frauengewands, einen Pelz, Goldstickereien auf Sammet für dasselbe Gewand, eine altertümliche Silberschale und einige Rosenkränze.

Ausserdem gab sie die Mittel her (eine 5%) Obligation der Tifliser Städtischen Kreditgesellschaft im Nominalwerte von 500 Rubeln) für den Ankauf eines eisernen, hermetisch schliessenden Schranks mit grossen Glasscheiben (aus der Kühnscherfschen Fabrik in Dresden), um darin eine weibliche Figur, bekleidet mit dem erwähnten Gewand, aufzustellen.

Insgesammt hat das Museum sich im Jahre 1905 um folgende Eingänge*), nach Abteilungen verteilt, bereichert:

Der Zoologischen Abteilung gingen zu von:

Andronikova, Fürstin M. G.—1 ex. der Fam. Gordiacea, aus Kachetien. (48—05).

Dobržanski, A. N.—3 Vogelbälge und 3 ex. Scorpione aus Batum. (21—05, 71—05).

Drachenfels, Th. Frhr. von.—1 cranium *Lepus* sp. aus Kedabeg. Gwatkin, Rev. Prof. N. M. (Cambridge)—24 mikroskop. Radula-praeparate von div. Mollusken, bes. kaukasischen (37—05).

^{*)} Mit einem Sternchen sind alle durch Kauf erworbenen Eingänge bezeichnet. Die Numerierung der Eingänge, die für alle Abteilungen gemeinsam ist, entspricht der Eintragung im Inventarkatalog; dabei werden die Eingänge so bezeichnet: № 27-05, wo 27 die Ordnungsnummer des Inventarkatalogs und 05 das Jahr des Eingangs ist.

- Kaznakov, A. N.—5 Planktonproben aus dem Tabits'churisees, 5 ex. Insecta, 1 ex. Arachnoidea, 4 ex. Vermes; Phasianus colchicus (4&, 2\$) aus Karajazy; Schädel u. Felle von Canis aureus, Vulpes sp., Felis sp. ibidem (43—05, 12—05, 15—05).
- Kaznakov und Schmidt, R. H.—2 Bälge von Acredula sp., Arachnoidea, Insecta, Molluska aus d. Kr. Aresch. (8—05).
- KLIPPERT, W., Praeparator d. Museums.—4 ex. Lepus sp. aus d. Kr. Borčala, Mallophaga von Vögeln, 1 ex. Vanellus cristatus. (5—05, 14—05).
 - Kobylin, A. M., Förster.—5 ex. Mammalia, 15 ex. Reptilia, 10 ex. Amphibia, 103 ex. Insecta, 83 ex. Mallophaga, 6 ex. Arachnoidea, 5 ex. Ixodidae, 4 ex. Crustacea, 40 ex. Vermes (parasiti avium); in Tausch: 1 ex. Mamm., 12 ex. Aves (61—05, 63a—05).
 - Koenig, E. G.—4 ex. Mamm., 21 ex. Rept. & Amph., 1 ex. Pisces 762 ex. Insecta (+2 biolog. Praeparate), 84 ex. Arachn., 13 ex. Ixodidae, 61 ex. Pseudoscorpionidae, 36 ex. Scorpiones, 8 ex., Solifugae, 8 ex. Myriopoda, 69 ex. Mollusca, 10 ex. Vermes. [№№ 27—05, 36—05, 47—05 (Excursion nach Olty), 53—05, 54—05, 63—05, 72—05].
 - Коготуко,—3 ex. Mammalia aus d. Kreis Olty (22-05).
 - Kuzanov, A. Gymnasiast.—1 ex. Circus aeruginosus, lebend, aus Gori (45—05).
 - Leonovič, A. » —1 ex. Vulpes sp., lebend. (46—05).
 - *Matsney, Realschüler—56 ex. Insecta aus d. Umgeb. von Tiflis (67—05).
 - Мьоковеvič, J. L. (Lagodechi)—13 ex. Mamm., 2 ex. Rept. & Amph., 257 ex. Insecta, 10 ex. Arachn., 22 ex. Ixodidae, 2 ex. Myriop., 9 ex. Crust., 6 ex. Verm. *Ein Fell mit Schädel von Capra cylindricornis & aus Lagodechi (42—05).
 - Nyberg, Mag. K. (Baku)-6 ex. lebende Reptilia (38-05).

- Resultate der Excursion in die Gouv. Elisabethpol und Erivan (siehe pg. 3) 95 ex. Mamm., 1 ex. Aves, 59 ex. Rept. & Amph., 27 ex. Pisces, 1414 ex. Insecta, 103 ex. Arachn., 8 ex. Myriop., 76 ex. Crust., 211 ex. Mollusca, 118 ex. Verm., 4 Planktonproben aus den Seen Goktscha, Gilli, Alagöllar. (40—05)
- *Satunin, K. A.—10 ex. Mamm., 2 ex. Amph, 7 ex. Insecta, 167 ex. Arachn., 10 ex. Myriop., 10 ex. Crust., 2 ex. Moll., 23 ex. Verm., 3 Planktonproben aus Teichen in Tiflis (29—05, 52—05).
- Schelkovnikov, A. B.—3 ex. Mamm., 1 ex. Aves., 20 ex. lebende Reptilia, 2 ex. Arachn. (4—05, 34—05).
- Schmidt, R. H.—4 ex. Mamm., 1 ex. Rept., 169 ex. Insecta, 4 ex. Arachn., 2 ex. Myriop., 3 ex. Crust., 6 ex. Moll., 4 ex. Verm. (31—05, 55—05).
- Tsyss, D. A.—1 ex. Höhlenkäfer (fam. Sylphidae, gen. Leptoderus?) aus einer Höhle im Kreise Gori; 2 Eingeweidewürmer aus Python seba. (66—05).

In der botanischen Abteilung:

- Resultate der Excursion in die Gouv. Elisabethpol und Erivan; 1074 ex. getrocknete Pflanzen, 2 Proben von Diatomeenschlamm (40-05).
- Resultate der Excursion E. Koenigs im Kr. Olty (siehe pg. 4): 54 spec. getrocknete Pflanzen in 132 ex. (47-05).
- Schelkovnikov, A. B.—Getrocknete Pflanzen:

 Teucrium Shelkownikowi Kuzn. Iris acutiloba
 v. Shelkownikowi Fom. und pilzkranke Blätter von letzterer und Jr. iberica (23-05).
- Scheremeteva, E. B.—2 Stück Bambus aus Tschakva (59-05).

In der geologischen Abteilung:

Beeby Thompson, A. (London)—12 Photographien (25×Vergr.) verschiedenen Sandes. Meeressand aus England und Naphtasand von Apscheron (32-05).

- *Betanov, Gymnasiast.—Versteinerung (Fisch) aus Achaltsicher Infusorit (44-05).
- *Golubaeva.—Versteinertes Holz aus dem oberen Adžarien und ein Klumpen Kupfer aus Abastuman (62-05).
- Koelle, H. H.—Proben von Dünnstein aus der Kedabeger Hütte (39-05).
- Lalajants, E. A.—Zwei vulkanische Bomben und vulk. Tuff aus dem Krater des alten Vulkans Dalik-tapasi (Kreis Šarūr-Daralagöz); versteinerte Brachyopoden (11 ex.) aus der Nähe von Ordubad a. Araxes; Kupfererz aus Katar (2 ex.); ein Lignitstück (9-05).
- ÖHRN, A. G. Bergingenieur.—7 mikroskopische Schliffe von Gesteinsproben des Museums (№ 1507, 1510, 1511, 1518, 1519, 1523, 1527) [28-05].
- Resultate der Excursion E. G. Koenigs im Kreise Olty. 1 Probe Kupfererz vom Berge Abusar-dag (47-05).
- Schelkovnikov, A. B.—3 Kugeln aus Lehm und Geröll (Regenbildungen) vom Boz-dag, Kreis Aresch (7-05).

In der ethnographischen Abteilung:

- Seine Kaiserliche Hoheit Grossfürst Nikolai Michailovič. 2 alte Feuersteingewehre und ein Streitkolben in Form eines Stierkopfes (49-05).
- Argutinskaja-Dolgorukova, Fürstin M. S. Ein Sammetpelz mit Stikkerei in ächten Perlen und mit goldenen Knöpfen und Schnallen zu dem im vorigen Jahre geschenkten Frauenkostüm gehörig.

Ebenfalls dazu gehörige Stickerei in Gold auf Sammt. Eine silberne Schale, Rosenkränze aus Korallen und Gold (16-05, 25-05).

Ausserdem noch eine Geldsumme zum Ankauf des ersten hermetisch verschlossenen eisernen Schranks mit Spiegelgläsern.

*Čuruchčev, M.—Zwei altertümliche Dolche (Bebut), ein Paar tatarische silberne Ohrringe mit Perlen, eine chevsurische Patronentasche mit silbernen Verzierungen. (13—05).

- *Golubaeva. -Zwei alte Flinten, ein eiserner Ellbogenpanzer und Kettenpanzerhauben. (62-05).
- Kanzellei des Statthalters Seiner Majestät im Kaukasus, Abteilung für Militärische Verwaltung der Bergvölker.

 2 Gipsfiguren von Frauen in Gewändern der Dörfer Tindi (Kr. Andi) und Tsudachar (Kr. Dargo) im Dagestan (69—05).
- KAZNAKOV, A. N. 14. Photographien kaukasischer Teppiche und Stoffe. (33-05).
- Koelle, H. H.—Hölzerne Schöpfkelle und 2 Becher für Bier aus Ossetien (39-05).
- Koenig, E. G.—Ein Holzeimer türkischer Arbeit aus dem Dorfe Erük, Karsgebiet (57-05).
- *Kubači, Dorfschulze aus Silberschnalle mit Email, dagestaner Arbeit.
- *Lalajants, A. A.— Frauengewand Alexandropolscher Armenier, Schmuck aus Glasperlen, Säbel mit wellenförmiger Schneide, kurdischer Jatagan (2—05).
- *Lalajants, E. A.—Sammlung armenischer Ethnographica, bestehend aus 51 Objecten. Ebenfalls von ihm, im Auftrag des Museums, eine Ergänzungscollection aus 68 Gegenständen (1—05, 65—05).
- Resultate der Excursion in den Gouv. Elisabetpol und Erivan (siehe pg. 3).

Ethnographische Gegenstände armenischer Herkunft: 1 Holzschrank, 1 Teppich, 5 St. Puppen, 8 Amulette, 6 St. Frauenschmuck, 5 St. Silberschmuck, 1 Gürtel, Rosenkränze, Geldbeutel, Fischangel, Heuhaken. Alles aus dem Gouv. Erivan.

Ethnogr. Gegenstände tatarischer Herkunft: eine Sommermütze, 2 Amulette, 1 Kinderschleuder.

- *Seïd Schüäro (pers. Künstler) Aquarelle persischer Teppiche, Stoffe, und bedruckter Zeuge (18—05).
- Weidenbaum, E. G.—Ein grosses geschnitztes, hölzernes Salzfass dagestaner Arbeit, mit Abteilungen für Messer, Löffel und Gewürze (56—05).
- *Zargarov, M.—Frauengewand aus dem armenischen Dorf Kendek, Kreis Aresch (62—05).

In der Archaeologischen Abteilung:

*Chačaturov.—81 ex. Münzen, darunter eine seltene. (19—05).

Kaukasische Abteilung d. Kaiserl. Moskauer Archaeol. Gesellschaft Sammlungen der Abteilung bis 1905:

206 Bronzegegenstände, 18 eiserne, 2 silberne, 25 Objecte aus Stein, 33 aus Knochen, Glaspaste u. a., 6 Halsbänder aus Carneol, 37 Thongefässe und viele Obsidiansplitter (20—05)

Ergebnisse der Ausgrabungen E. A. Lalajants im Kreise Novobajazet, Sommer 1905:

- 128 Gegenstände aus Bronze, 27 aus Eisen, 21 aus Stein, 42 aus verschiedenem Material, 11 Halsbänder aus Stein, Knochen, Muscheln und Glaspaste, 144 Thongefässe, 15 Menschenschädel, 3 Tierschädel, 6 menschliche Knochen, Holzstücke, Aschenproben etc. (64-05):
- Kaznakov, A. N.—Zwei silberne, eine kupferne Münze, ein silberner Gegenstand aus der Umgegend von Bely-Ključ. (11—05).
- Lalajants, E. A.—Kleine, sehr roh ausgeführte Pferdefigur (?) aus Stein, während Ausgrabungen beim Dorfe Gültapa (Kr. Nachičevan) gefunden (70—05).
- *Von demselben.—133 alte Münzen; 2 Thongefässe und 1 Schädel aus einem Grab im Karsgebiet.
- *Melikjants, A.—5 Gegenstände aus Bronze, 3 aus Kupfer, 1 aus Eisen, beim Dorfe Lorut, Kreis Bortschala, gefunden (51—05).
- Schelkovnikov, A. B.—2 Münzen, 20 Gegenstände aus Bronze und 3 Thongefässe, während Erdarbeiten im Kr. Aresch gefunden (6—05).
- Schelkovnikov, B. I.—Ein Ziegelstein aus Babylon mit 5 reihiger Keilschrift (26—05).
- Schmidt, R. H.—Eine byzantinische Goldmünze Nікірнов's des III. Риока. (30—05).
- Schoschin, F. L.—Zwei silberne, 5 kupferne Münzen, eine alte (kirchliche?) Stickerei (10—05, 25—05).
- Signach, Kreischef von. (Auf Anordnung des Gouverneurs von Tiflis).

 Eine grusinische Inschrift auf einem Stein, gefunden in der alten Burg Torgas-tsiche, Kachetien (41—05).

Generalverzeichniss aller neuen Eingänge im Berichtsjahr.

A. Von Angestellten des Museums, von ihnen während Excursionen gesammelt, von Personen, welche vom Museum abkommandiert wurden oder eine Unterstützung erhielten und von verschied. Institutionen.

Kanzellei des Statthalters Seiner Majestät, Abteilung für Militärische Verwaltung der Bergvölker.

Ethnogr. 2.

Karachanov, Kreischef von Signach (Auf Anordnung des Gouverneurs von Tiflis).

Archaeol. 1.

Kaukasische Abteilung der Kaiserl. Moskauer Archaeol. Gesellsch. Archaeolog. 453.

KAZNAKOV, A. N.

Zoolog. 30.

Ethnogr. 14.

KAZNAKOV, A. N. und R. H. SCHMIDT.

Zool. 10.

KLIPPERT, W.

Zool. 3.

LALAJANTS, E. A.

Ethnogr. 71.

Resultate der Excursion in den Gouv. Elisabetpol u. Erivan.

(A. N. KAZNAKOV, R. H. SCHMIDT, A. B. SCHELKOVNIKOV).

Zool. 2116.

Botan. 1076.

Ethnogr. 27.

Resultate der Excursion im Kreise Olty (E. G. Koenig).

Zool. 832.

Botan, 132.

Geolog. 1.

SCHMIDT, R. H.

Zool. 192.

Archaeol. 1.

Tifliser Meteorologisches Observatorium.

Geol. (Photographien) 17.

B Schenkungen.

S. K. H. Grossfürst Nikolai Micnailovič.

Ethnogr. 3.

Andronikova, Fürstin M. G.

Zool. 1.

Argutinskaja-Dolgorukova, Fürstin M. S.

Ethnogr. 10.

BEEBY THOMPSON, A.

Geol. (Photographien) 12.

Dobržanski, A. N.

Zool. 6.

DRACHENFELS, Frh. TH. VON.

Zool. 1.

GWATKIN, Rev. Prof.

Zool. 24.

KLIPPERT, A. A.

Zool. 4.

Kobylin, A. M.

Zool. 254.

Kölle, H. H.

Geol. 4.

Ethnogr. 3.

KOENIG, E. G.

Ethnogr. 1.

Кокотјко, S.

Zool. 3.

Kuzanov, A.

Zool. 1.

LALAJANTS, E. A.

Geol. 19.

Archaeol. 1.

Leonovič, A.

Zool. 1.

Mlokosevič, J. L.

Zool, 322.

NYBERG, K.

Zool. 6.

ÖHRN, A. G.

Geol. 7.

SCHELKOVNIKOV, A. B.

Zool. 26.

Botan. 3.

Geol. 7.

Archaeol. 22.

SCHELKOVNIKOV, B. I.

Archaeol. 1.

SCHEREMETEVA, E. B.

Botan. 2.

Schoschin, F. L.

Archaeol. 8.

Tsyss, D. A.

Zool. 3.

WEIDENBAUM, E. G.

Ethnogr. 1.

C. In Taus'ch.

KOBYLIN, A. M.

Zool. 12.

D. Ankäufe.

BETANOV, A.

Geolog. 1.

ČARUCHČEV, M.

Ethnogr. 5.

CHAČATUROV.

Archaeol. 71.

GOLUBAEVA.

Geolog. 2.

Ethnogr. 4.

König, E. G.

Zool. 385.

LALAJANTS, A. A.

Ethnogr. 3.

LALAJANTS, E. A.

Ethnogr. 51.

Archeolog. 136.

MATSNEY.

Zool. 56.

MELIKJANTS, A.

Archaeol. 10.

SATUNIN, K. A.

Zool. 234.

Seïd Schüäro.

Ethnogr. 20.

ZARGAROV, M.

Ethnogr. 1.

ZUWACHS

der Sammlungen des Kaukasischen Museums

in den Jahren 1904 und 1905.

ALLGEMEINE UEBERSICHT:	1904.	1905.	Zusammen: Gegenstände, Exemplare, Stücke etc.
Zoologische Abteilung	5523	4616	10140
Botanische »	256	1213	1469
Geologische »	261	67	328
Ethnographische »	624	235	859
Archaeologische »	138	976	1114
Zusammen .	6803	7107	13910

Zuwachs der Sammlungen nach den Abteilungen.

A. Zoologische Abteilung.

Mammalia	In Spiri- tus.	Felle.	Schä- del.	Ske- lette.	Ge- weihe	Zusam- men.
1904—14 Eingänge	29	22	14	1	2	68
1905—15 Eingänge	123	21	23	1	1	168
1904 und 1905—29 Eingänge .	—— 152	43	37	2	3	236

AVES	Le- bende.	Bälge & aus- gestopft	Eier.	Schä- del.	Zusam- men.
1904—6 Eingänge	3	72	4	1	80
1905—9 Eingänge	1	26	-	1	28
1904 und 1905—15 Eingänge.	4	98	4	2	108

REPTILIA & AMPHIBIA.	EINGÄNGE.	Zusammen.
	1904— 4 Eingänge	83 139
Zusammen fü	ir 1904 u. 1905—14 Eingänge	222

Pisces	Eingänge.	Zusammen.
	1904—6 Eingänge	170
	1905—2 Eingänge	28
Zusammen	für 1904 u. 1905—8 Eingänge	198

Insecta.	Eingänge.	1904.	1905.	Zusammen.
Coleoptera	7+14=21	1213	1541	2754
Aphaniptera	2+ 2= 4	23	26	49
Hymenoptera	5+8=13	43	323	366
Diptera	2+7=9	26	116	142
Lepidoptera	3+6=9	2282	38	2320
Neuropt. & Pseudo- neuroptera	2+3=5	30	20	50
Orthopt. & Dermatopt	4+ 7=11	170	389	559
Rhynchota	2+ 7= 9	13	289	302
Mallophaga	2+3=5	260	160	320
Apterygota	4+ 5= 9	14 + 6 Gläschen.	117+2 Gläschen.	131+8 Gläschen.
Larvae, verrucae, pu- pae, puparia, nym- phae	2+ 1= 3	3+1 Gläschen.	4	7+1 G läs chen.
Zusammen .	98	4077	3023	7100+9 Gläschen.

Crustacea:	Eingänge.	Zusammen.
	1904—5 Eingänge	47
	1905—5 Eingänge	105
Zusammen	für 1904 u. 1905—10 Eingänge	

ARACHNOIDEA:	Eingänge.	1904.	1905.	Zusam- men.
Scorpiones	4+2	_42	39	81
Solifugae	1 + 3	6	11	17
Araneina.	40.140	202	357	559
Phalangidea.	10+13	10	30	40
Pseudoscorpiones	1+1	26	60	86
Acari (<i>Ixodidae</i>)	2+5	64	52	116
Zusammen	42	350	549	899

MYRIOPODA:	EINGÄNGE.	Zusam- men.
	1904—6 Eingänge	127
	1905-7 Eingänge	30
Zusammen	für 1904 u. 1905—13 Eingänge	157

MOLLUSCA:	Eingänge.	1904.	1905.	Zusam- men.
Mollusca in genere	6+4	885	223	558
Nacktschnecken	1+6	1	68	69
Mikroskop. Praeparate	1+1	72	24	96
Zusammen		408	316	723

Vermes:	E in gänge.	Zusam- men.
:	1904— 4 Eingänge	114
	1905—10 Eingänge	208
Zusammen	für 1904 u. 1905—14 Eingänge	322

PLANKTON.	Eingänge.	Zusam- men.
	1905—3 Eingänge	12 Pro- ben.
Zusammen	für 1905–3 Eingänge	12 Prob.

Gesammtsumme aller Eingänge in der Zoologischen Abteilung für 19C4 und 1905.

		1904.	1905.	Zusammen.
ata	Mammalia:	68	168	236 .
ertebrata	Aves:	80	28	108
irte)	Reptilia & Amphibia:	83	139	222
Š'	Pisces:	170	28	198
ta	Insecta:	4077	3023	7100+9 Gläschen.
ಡ	Crustacea:	47	105	152
a l	Arachnoidea:	350	549	899
t (Myriopoda:	127	30	157
-	Mollusca:	408	316	723
4 G	Vermes:	114	108	322
图	Plankton:		12 Gläs.	12 Gläschen.
	Zusammen	5123 +	-4232 =	10113+21 Gläs.

B. Botanische Abteilung.

	1904.	1905.	Zusammen.
Diatomeae:	9 Proben.	2 Proben.	11 Proben.
Getrocknete Pflanzen:	247 ex.	1211 ex.	1458 ex.
Zusammen	. 247+9 Proben.	1211+2 Proben.	1458 ex. + 11 Prob.

C. Geologische Abteilung.

	1904.	1905.	Zusammen.
Gesteinsproben.	45	5	50
Versteinerungen.	200	15	215
Erzproben.	15	3	18
Verschiedenes.		8	8
Mikrosk. Schliffe.	1	7	. 8
Photographien.		29	29
Zusammen.	261	67	328

D. Ethnographische Abteilung.

	1904.	1905.	Zusam- men.
Trachten, Gewänder etc	1	7	8.
Textilerzeugnisse	156	29	185
Teppiche	82	1	83
Mobiliar	_	3	3
Silbergeschirr (Schalen, Krüge etc.)	15	1	16
Andere Silberarbeiten	147	8	155
Gegenstände aus Kupfer	_	14	14
" " Eisen	4	29	33
" " Stein	-	4	4
" " Thon (Geschirr etc.)	109	6	115
" " Holz	18	7	25
" " Leder	2	2	4
Ackerbaugeräte, Gegenstände f. Fischfang & Jagd	3	17	20
Rosenkränze	_	22	22
Amulette	-	33	33
Verschiedene Dinge	1	6	7
Waffen:			
Säbel	7	1	8
Dolche	41	_	41
Bebute und Jatagane	_	3	3
Flinten	3	4	7
Pistolen	3	_	3
Schutzwaffen	_	4	4
Aquarellzeichnungen und Photographien	32	34	66
Zusammen	624	235	859

E. Archaeologische Abteilung.

	1904.	1905.	Zusam- men.
Schädel und Knochen	6	25	31
Gegenstände aus Gold	10		,10
" Bronze	19	357	376
" Kupfer	2	6	8
" " Eisen	_	45	45
" " " Stein	14	47	61
" " Antimon	18	2	20
" verschied. Material	13	76	89
Halsbänder (aus Carneol etc.)	1	17 .	18
Steine mit Inschriften	27	1	. 28
Thongefässe	9	190	199
Münzen:			
goldene	_	1	1
silberne		45	45
kupferne		184	184
Zusammen	138	976	1114

Im verflossenen Jahre war das Museum, wie früher, 3 mal in der Woche dem Publikum geöffnet, nämlich: am Dienstag, Freitag und Sonntag.

Für Angereiste, welche nicht einen Tag abwarten konnten, an dem das Museum geöffnet war, wurde fast stets eine Ausnahme gemacht und sie wurden auch an andern Tagen zur Besichtigung des Museums zugelassen.

Die Anzahl der zahlenden Besucher betrug 3767, also um 1868 weniger als im Vorjahre. Ausserdem wurden einigen Personen, auf ihre Bitte hin, Gratisbillette ausgeteilt.

Das Recht des Gratisbesuchs benutzten im Berichtsjahr 537 Zöglinge von Schulanstalten aus Tiflis und anderen Städten Transkaukasiens, wobei zur Bedingung gemacht wurde ein Besuch in Gruppen unter Führung eines Lehrers oder Erziehers. In dieser Weise wurde das Museum auch von Schülerexcursionen aus verschiedenen Städten Russlands besucht, welche in obiger Ziffer eingeschlossen sind. Ausserdem geniessen seit dem Berichtsjahre das Recht des freien Eintritts auch die Untermilitärs; die Praxis liess eine solche Maassregel wünschenswert erscheinen, weil die Zahl der Besucher aus den Reihen der Soldaten und Kosaken stetig wuchs.

Editionen.

Im Berichtsjahre wurde wiederum die Ausgabe der: «Mitteilungen des Kaukasischen Museums erneuert, welche nach dem Erscheinen der 4-ten Lieferung eingestellt worden war. Bisjetzt ist nur eine Lieferung wegen verschiedener Unterbrechungen der Arbeit erschienen, darunter besonders des Streiks im verflossenen Jahre*). Der allgemeine Plan der Ausgabe bleibt, entsprechend den Aufgaben des Kaukasischen Museums, derselbe; in den «Mitteilungen» sollen Arbeiten aller der Wissenszweige erscheinen, die im Museum vertreten sind, soweit sie den Kaukasus und die angrenzenden Länder behandeln **) Die Arbeit an der Herstellung des VI. Bandes des «Museum Caucasicum», welche Herrn K. Hahn aufgetragen wurde, ist um vieles vorwärts gerückt und nähert sich dem Ende. Vielleicht gelingt es den Druck zum Ende dieses Jahrs zu beendigen.

Der allgemeine Zustand des Museums flösst gegenwärtig ernstliche Befürchtungen für die Zukunft ein. Die ununterbrochen wachsenden und sich bereichernden Sammlungen können wegen Mangel an Raum nicht so aufgestellt werden, wie sich das gehört und sind also in ihrem gegenwärtigen Zustand schlecht der Besichtigung zugänglich. Das Vorhandene so umzustellen, dass es bequemer zur Besichtigung und zum Studium ist, ist im jetzigen Gebäude unmöglich, welches ausser Raummangel und ungenügender Beleuchtung noch den

^{*)} Gegenwärtig (VI. 1906) sind die Lieferungen 2-4 schon fast fertig.

^{**)} Näheres darüber siehe: "Mitteilungen d. Kaukas. Museums" Bd. II, Lief. 1. Vorwort.

Uebelstand hat, dass es garnicht die Möglichkeit des Aufbaus oder der Erweiterung bietet. Das Gebäude ist so altersfällig, dass ihm die Gefahr der Zerstörung droht, worauf auch die Risse in der unteren Etage, in welcher das Museumslaboratorium sich befindet, hinweisen.

Es ist hohe Zeit ernstlich an die Zukunft des Kaukasischen Museums zu denken und Maassregeln zu treffen, damit das Museum die Möglichkeit besitzen kann sich nicht nur zu erweitern, zu vervollständigen und solchergestalt normal sich zu entwickeln, sondern auch dass das äusserst wertvolle, darin aufbewahrte, wissenschaftliche Material nicht an einem Tage zu Grunde geht, entweder durch Erdstösse, welche ja in Tiflis nicht selten sind, oder aber sogar durch ein Schadenfeuer. In letzterem Falle wäre wohl keine Möglichkeit einer Rettung der Sammlungen, da das jetzige Gebäude ganz ausserordentlich feuergefährlich ist. Ebenso schlimm verhält es sich mit der financiellen Seite. Die Mittel des Museums sind dieselben geblieben, wie sie vor vielen Jahren ihm assigniert wurden und fast jeder Tag beweist, wie ungenügend sie sind. Keinerlei Anstrengungen, welche eine Vergrösserung der Mittel anstrebten, haben bisjetzt irgend ein Resultat erzielt. Die 1904 angeregte Frage einer Bestätigung des Reglements für das Kaukasische Museum und die Öffentliche Bibliothek hat sich seit der Zeit ebenfalls um keinen Schritt vorwärts bewegt. Wir halten es für ganz interessant, hier in Kürze die Geschichte dieser Angelegenheit anzuführen. Gleichzeitig mit der Frage der Ernennung eines Nachfolgers des verstorbenen Directors und Gründers des Museums, Dr. G. RADDE, wurde vom Minister der Volksaufklärung die Frage aufgeworfen, dass es nötig wäre ein Statut für das Kaukasische Museum und die Tifliser Öffentliche Bibliothek auszuarbeiten, da diese Institute, sonderbarerweise, von ihrer Gründung an kein solches Statut besitzen. Die Ausarbeitung eines Projectes für das Statut wurde der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften übertragen und, nach Fertigstellung durch eine besondere Kommission von Akademikern, dem Ministerium ein solches Project vorgestellt. Demselben nach sollten die genannten Institute der Verwesung der Akademie anheimgestellt werden. Das Project wurde zur Begutachtung den Ministerien der inneren Angelegenheiten und der Finanzen sowohl wie der Reichskontrolle überwiesen, wobei jede dieser Behörden das Project in einer oder der andern Hinsicht einschränkte.

Dann sollte das Project, mit den genannten Veränderungen

und eines dazu vom Director des Museums eingeforderten Gutachtens, endlich dem Reichsrat in seiner Herbstsession des Jahres 1905 zur Beurteilung vorgelegt werden; allein diese Vorlegung fand nicht statt. Das Museum ist also auch jetzt noch ohne Statut und geniesst nicht die allerelementarsten Rechte solcher Anstalten; garnicht davon zu reden, dass die projectierte Vergrösserung seines Personals und Budgets hinfällig damit wurde.

Es bleibt nur zu hoffen, dass wenigstens das folgende Berichtsjahr etwas in dieser Beziehung Neues mit sich bringen wird und dass dem Kaukasischen Museum und der Tifliser Öffentlichen Bibliothek endlich einmal die so nötige Aufmerksamkeit geschenkt wird, welche diese zwei, in ihrer Art einzigen, Anstalten im Kaukasus zweifellos verdienen.

II. ÖFFENTLICHE BIBLIOTHEK.

Im Berichtsjahre musste die Bibliothek unter denselben schwierigen Bedingungen functionieren, welche im Jahresbericht für 1904 angegeben waren; d. h. also äusserstem Raummangel und Unzweckmässigkeit der Bücherschränke. Natürlich sind diese Schwierigkeiten im Berichtsjahre noch gewachsen, da über 3000 Bände eingingen. An dunklen Wintertagen war die Arbeit des Personals ausserordentlich erschwert durch die schlechte Beleuchtung, besonders die Herausgabe der Bücher war häufig fast unmöglich. Auch dieses Jahr ist also vergangen, ohne irgend eine Verbesserung in der Lage der Bibliothek zu bringen, oder wenigstens eine principielle Entscheidung der schon längst berührten Frage zu zeitigen. Schon ist es physisch unmöglich die Forderungen des Publikums nach alten Jahrgängen einiger vielgelesener kaukasischer Zeitungen zu befriedigen, weil die Bände in Haufen auf der Diele aufeinanderliegen, da für diese grossen Bände absolut kein Raum mehr im Bücherrepositorium sich findet. Der Tag, an dem die Schliessung der Bibliothek fürs Publikum erfolgen muss, rückt schnell immer näher heran.

Ungeachtet dessen, dass im Berichtsjahre die Bibliothek ziemlich häufig wegen der Streiks und Unruhen des Jahres 1905 geschlossen werden musste, wuchs die Zahl der Besucher im Vergleich mit dem Jahre 1904.

Ausser den laufenden Arbeiten des Bibliothekpersonals erfolgte im Berichtsjahre die Katalogisierung der Bücher in armenischer Sprache, welche sich in der Bibliothek von 1896 bis zum 1. Januar 1905 angehäuft hatten. Zu dieser Arbeit wurde Herr E. A. Lalajants aufgefordert, welcher 1300 Titel registrierte, die früher in den Katalogen der Bibliothek nicht verzeichnet waren und also als Zuwachs der Bibliothek angesehen werden müssen.

Ferner wurde eine neue Abteilung des Katalogs geschaffen: «IV. H. Archaeologische Specialbibliothek», welche von der Bibliothek der Kaukasischen Abteilung der Kaiserl. Moskauer Archaeo-

logischen Gesellschaft gebildet wird, die im Bericht für 1904 erwähnt wurde.

Diese letztere besteht aus 143 Werken in 1103 Bänden. Der ganze Zuwachs der Öffentlichen Bibliothek im Jahre 1905 lässt sich also in folgenden Ziffern ausdrücken:

- a) Katalogisierte Bücher in armenischer Sprache. 1300 Titel in 1300 Bänden.
- b) Bibliothek der Kaukas. Abteil. d. Kais. Moskau. Arch. Ges.
- c) Erhalten durch Schenkung,
 Tausch oder Kauf. 493 Titel in 771 Bänden.

 Zusammen. . . 1936 Titel in 3174 Bänden.

Daraus geht also hervor, dass der ganze Zuwachs der Bibliothek im Jahre 1905 die Zahl der Bücher, welche nach den Katalogen am Ende des Jahres 1904: 21.074 Titel in 39.253 Bänden betrug, auf 23.010 Titel in 42.427 Bänden anwachsen liess.

Am Schluss des Jahres 1905 waren also in der Bibliothek: 23.010 Werke in 42.427 Bänden.

Die Einzelheiten der Rubrik c) sind aus der untenangeführten Tabelle ersichtlich.

Zuwachs der Tifliser Öffentlichen Bibliothek im Jahre 1905 nach dem Inventarkatalog.

Abteilungen:	Zahl d. Werke.	Zahl d. Bände.	Kauf.	Tausch.	Schenkung.	Davon: Cancasica & Orientalia.
I. Theologie;						
A. Systematische Theologie und Dogmatik	+1	1			1	_
B. Geschichte, biblische und kirchliche	3	3	3	_	_	3
C. Klostergeschichte	3	3	1		2	1
D. Predigten etc	_	_	_	-		-
E. Kanonisches Recht	_	-	-	_	_	-
F. Religion diverser Völker, ihre heiligen Bücher u. Kodexe	_	_	-		_	

Abteilungen:	Zahl d. Werke.	Zahl d. Bände.	Kauf.	Tausch.	Schenkung.	Davon: Caucasica & Orientalia.
II. Philosophie	6	6	1	_	5	
III. Rechtslehre	9	9	3	_	6	_
IV. Geschichte:						
A. Allgemeine Geschichte	1	8	_	_	1	_
B. Specielle Geschichte	30	34	2		28	2
C. Biographien	2	2	_	1	1	_
D. Chroniken, Memoiren etc	12	20	2	_	10	4
E. Hülfswissenschaften: Chronologie, Archaeologie, Palaeographie, Numismatik etc	25	29	3	17	5	3
F. Philosophie der Geschichte	_	_	_			_
G. Kriegsgeschichte	2	2	2	_	_	2
V. Philologie:						
A. Eigentliche Philologie	1	_		_	1	_
B. Lexikographie ,	1	1	_	_	1	_
C. Sprachwissenschaft, Grammati- ken, Handbücher	5	5	1	-	4	3
VI. Statistik	18	22	11	1	5	10
VII. Geographie:						
A. Alte	4	4	2	_	1	1
B. Neue	8	8	6	1	1	1
VIII. Nationaloekonomie:						
A. Politische Oekonomie	12	12	_		11	1
B. Landwirtschaft	12	12	_	3	9	3
C. Handel u. Industrie	13	13	_	10	3	7

Æbteilungen:	Zahl d. Werke.	Zahl d. Bände.	Kauf.	Tausch.	Schenkung.	Davon. Caucasica & Orientalia.
D. Finanzwirtschaft	2	2	_	-	4	_
E. Pferdezucht	_	_	<u></u>	-	_	_
F. Irrigation u. Wasserwirtschaft.	6	6	· -	_	6	3
IX. Naturwissenschaft:			٠.			
A. Mineralogie, Geologie etc	11	11	3	3	5	1
B. Botanik	5	8	_	3	1	-
C. Zoologie	16	22	3	3	10	
D. Chemie	21	25	_	10	1	-
E. Naturphilosophie	1	1	-	_	1	_
х,						
A. Medicin, Anthropologie	9	9	2	1	6	4
B. Astronomie, Physik, Meteorologie	9	9	1	3	5	1
C. Mechanik, Architectur, Marine.	_	_	_	_		_
D. Mathematik	1	1	_	1	_	
E. Kriegswissenschaft		_	_	_	_	
XI. Reisewerke	5	6	5	_	_	3
XII. Literatur;	Ŭ					
A. Kritik	1	1		_	1	
B. Geschichte der Literatur	1	8	_	_	5	
C. Bibliographien	5	3	_	1	_	_
D. Poesie u. Prosa	1	1	_	_	1	
XIII. Encyclopaedien	1	9	1	_	1	_
XIV. Periodica	119	336	4	92	23	19
XV. Varia	9	12	1		8	9
XVI. Manuscripte	-	-	_		_	-
XVII. Handbibliothek des Museums.	101	126	63	21	17	68
Zusammen	494	771	121	182	191	151

Prüfen wir diesen Zuwachs auf seinen Gehalt an «Caucasica und Orientalia» hin, so erhalten wir für die einzelnen Abteilungen folgende Procentverhältnisse dieser Kategorien zum Gesammtbestande der Eingänge.

I. A.	Caucasica &	Orientalia	$0^{\rm o}/_{\rm o}$
В.	*	»	110 »
С.	*	»	3 3 »
II.	»	*	0 »
III.	*	*	0 »
IV. A.	*	*	0 »
В.	*	*	7 »
С.	*	*	0 »
D.	*	»	33 »
E.	*	*	12 »
G.	*	>	100 »
V. A.	*	*	0 »
В.	*	»	0 »
C.	*	*	60 »
VI.	*	»	60 »
VII. A.	»	»	25 »
В.	*	»	12 »
VIII. A.	»	*	8 >
В.	*	»	25 »
С.	*	» «	5 0 »
D.	»	»	0 »
F.	*	*	5 0 »
IX. A.	, »	»	18 »
В.	*	»	0 »
C.	»	»	0 »
D.	»	*	0 »
E.	*	»	0 »
X. A.	*	»	5 0 »
, B.	*	»	22 »
D.	*	»	0 »
XI.	»	»	60 »
XII. A.	»	*	0 »
В.	»	»	0 »
С.	*	»	0 »
D.	*	»	0 »
XIII.	*	»	O »

XIV.	Caucasica &	Orientalia		20%
XV.	»	»		0 »
XVI.	»	»		0 »
XVII.	»	»	•	68 »

d. h. also Caucasica & Orientalia im Mittel $24^{\circ}/_{o}$ des Zuwachses der Bibliothek.

Weiter unten lassen wir eine eingehendere Darlegung der drei Rubriken: «durch Schenkung», «durch Kauf» und «in Tausch» folgen.

Schenkungen.

Im Berichtsjahre machten der Bibliothek folgende Personen: Schenkungen an Büchern:

BEEBY THOMPSON, A. (London)-1 Werk in 1 Band.

Danilevič, V. E.-8 Werke in 8 Bänden.

Déchy, M. de (Budapest)-14 W. in 14 Bdn.

DERJUGIN, K. M. (St. Petersburg)-1 W. in 1 Bd.

DIRR, A. M.—2 W. in 2 Bd.

Dolgopolov, A. L.—1 W. in 1 Bd.

Erikson, E. V. -1 W. 1 Bd.

EVIL-KAMOVIJ.-1 W. in 1 Bd.

Generalstab in St. Petersburg-1 W. in 7 Bdn.

GORJAEV, N. V.—1 W. in 1 Bd.

GRIGORJEV, A. S.—1 W. in 1 Bd.

HERMAN, O. (Budapest) - 1 W. in 1 Bd.

KAZNAKOV, A. N.—2 W. in 2 Bdn.

Koževnikov, G. A. (Moskau)—1 W. in 1 Bd.

Melik-Sarkisjan, S.—2 W. in 2 Bdn.

Mokržetski, S. A. (Simferopol) -2 W. in 3 Bdn.

Možnevski, A. I.—1 W. in 1 Bd.

Nikolski, A. M. (Charkov)—2 W. in 2 Bdn.

OLDENBURG, S. F. (St. Petersburg)—2 W. in 2 Bdn.

OMAROVA, N. T .- 1. W. in 1 Bd.

SAGATELOV, M. E .- 1 W. in 1 Bd.

SATUNIN, K. A. -7 W. in 7 Bdn.

SAVENKOV, I. T .- 1 W. in 1 Bd.

Schčukin, P. I. (Moskau)—3 W. in 13 Bdn.

SILANTJEV, A. A. (St. Petersburg)-7 W. in 7 Bdn.

Smirnov, G. M.—1 W. in 1 Bd.

SOLDATENKOV, K. (laut seinem Testament von der Moskauer Stadtverwaltung) 42 W. in 71 Bdn.

STASOV, V. (St. Petersburg)—1 W. in 1 Bd.

TAKAIŠVILI, E. S.-1 W. in 1 Bd.

TKEMALADZE-1 W. in 1 Bd.

Verchovskoj, V. N.—2 W. in 2 Bdn.

VINNIKOV,-1 W. in 1 Bd.

Weber, V. N. (St. Petersburg)-1 W. in 1 Bd.

Weidenbaum, E. G.—28 W. in 57 Bden.

WEYSS VON WEYSSENHOF-5 W. in 5 Bdn.

WIRTH, A. (München)—1 W. in 1 Bd.

Von den Eingängen, welche im Berichtsjahr die Bibliothek durch Schenkung oder Kauf erhalten hat, ist vor allem das äusserst seltene, nur in sehr wenigen Exemplaren vorhandene, Werk zu erwähnen: Prince A. Sibirsky, Catalogue des Médailles du Bospore Cimmerien etc. T. I, pt. 1. St. Petersburg 1859. Dieses Werk wurde der Bibliothek von E. G. Weidenbaum geschenkt, welcher überhaupt im Berichtsjahre die Bibliothek um eine ganze Reihe seltener und wertvoller Ausgaben bereicherte. Ferner machen wir noch auf folgende Werke aufmerksam (* bedeutet Kauf):

S. K. H. Grossfürst Georg Michailovič, Münzen d. Kaiserin Katharina I. und Kaiser Peter II. (russ.)

*Anleitung zu wissenschaftl. Beobachtungen auf Reisen. 3 Aufl.

*Baratov, Fst. S. Geschichte Grusiens. T. I. 1865 (russ.).

Beeby Thompson, A. The oilfields of Russia. 1904.

*Bestimmungstabellen der palaearktisch. Coleopteren 32, Hefte.

Fedeenko's Reise in Turkestan, Lief. 4, 8, 11, 12, 18, 23 (russ.).

*Jakobson, G. G.—Käfer Russlands 1905 (russ).

* » & Bianchi, V.—Orthoptera & Pseudoneuroptera Russlands. 1904 (russ.).

*Josseliani, T.—Geschichte der grusinischen Kirche. Tiflis 1850 (russ.).
An Stelle des verlorenen Exemplars. I. B. 204.

*Markoff, A. Monnaies Arsacides & Sassanides. 1889.

*Marcks Grosser Handatlas. 1904 (russ.).

Marsden, M.—Numismata orientalia illustrata. 1825.

Mumford, I. K. Oriental rugs, 1902.

Olševski, K. I. Ausgrabungen im Kaukasus. 1881 (russ.)

*Petermanns geogr. Mitteilungen, 1872—1880.

Pietraszewski, I. Numi Mohamedani. 1893.

*RADDE, G. Die Chewsuren und ihr Land. 1878.

* » 4 Vorträge über den Kaukasus. 1874.

*Reiseführer im Dagestan. 1871. (russ.).

Schčukin's Sammelwerk. (russ.).

*Stielers Handatlas. 9-te Ausgabe. 1905.

TORNBERG, C. I. Numi Cufici. 1848.

*Wroth, W.—Catalogue of coins of Parthia.

Kauf.

Im Jahre 1905 erwarb die Bibliothek durch Kauf bei folgenden Personen:

DEMIN, 8 Werke in 10 Bänden,

IVANOV, N., 27 W. in 27 Bdn.,

JOANNISSIANI, R. A., 1 W. in 1 Bd.,

König, E. G., 3 W. in 34 Bdn.,

Redaction d. Russ. Entomol. Gesellsch., 1 W. in 1 Bd.,

» der Zeitschrift «Russkaja Starina», 1 W. in 4 Bdn.; und ferner bei folgenden Buchhandlungen:

DEVRIENT - St. Petersburg, 6 Werke in 8 Bdn.,

Friedländer & Sohn-Berlin, 1 W. in 1 Bd..

KÜMMEL, N.—Riga, 5 W. in 7 Bdn.,

Lang, A.-Moskau, 1 W. in 2 Bdn.,

Voss Sortiment (G. Sorgenfrey)-Leipzig, 26 W. in 37 Bdn.,

WEG, MAX.-Leipzig, 1 W. in 1 Bd.,

Wolf, M. O.—St. Petersburg, 3 W. in 3 Bdn.

Tausch.

Weiter unten angeführte Personen, Anstalten und Gelehrte Gesellschaften sandten ihre Schriften und Zeitschriften in Tausch gegen die Editionen des Museums ein:

Russland.

Alagir.

Öffentliche Bibliothek.

Charkov. Naturforschergesellschaft der Universität. Juriev (Dorpat). Naturforscher -- Verein Kazan. Kaiserl, Kazansche Universität, Naturforschergesellschaft der Universität. Kiev. Naturforschergesellschaft der Universität. Moskau. Kaiserliche Moskauer Archaeologische Gesellschaft. Naturforschergesellschaft. Gesellschaft zur Förderung von Natur->> wissenschaft, Anthropologie und Ethnographie. Lazarev'sches Institut für orientalische Sprachen. Öffentliches u. Rumjantsov'sches Museum. Odessa. Krym'scher Bergklub. Naturforschergesellschaft der Universität. Orel. Verein zur Naturkunde d. Gouv. Orel. Pjatigorsk. Kaukasischer Alpenklub. Riga. Naturforscherverein. St. Petersburg. Geologisches Komitée. Ministerium für Landwirtschaft. Kaiserliche Akademie der Wissenschaften. Zoologisches Museum d. K. A. d. W. Museum f. Ethnogr. u. Anthropol. d. K. A. d. W. Kaiserliche Archaeologische Kommission. Botanischer Garten. Forstinstitut. Mineralogische Gesellschaft. Naturforschergesellschaft d. Universität. Russische Geographische Gesellschaft. Nikolai-Observatorium.

St. Petersburg.

Polytechnisches Institut.

Taschkent.

Turkestaner Abteilung d. Kaiserl. Russ. Geogr. Gesellsch.

Tiflis.

Kaukasische Abteilung » » » » » Kaukasischer Lehrbezirk.

Warschau.

Zootomisches Laboratorium d. Kaiserl. Universität.

Ausland.

Amsterdam.

Kgl. Nederlandsche Aardrijkskundig Genootschap.

Basel.

Universitätsbibliothek.

Berlin.

Kgl. Zoologisches Museum.

Bruxelles.

Societé Royale Zoologique et Malacologique de Belgique.

Budapest.

DÉCHY, MAURICE DE.

» Museum historico-naturale Nationale Hungaricum.

» Redaction der Zeitschrift «Aquila».

» Redaction der Zeitschrift «Magyar Botanikai Lapok»•

Societé Hongroise Géographique.

Buenos-Aires.

Museo Nacional.

Calcutta.

Indian Museum.

Cincinnati.

Cincinnati Museum Association.

Lloyd Library.

Danzig.

Naturforschende Gesellschaft.

Danzig.

Westpreussisches Provinzial-Museum.

Dresden.

Verein für Erdkunde.

Giessen.

Oberhessische Gesellschaft für Natur & Heilkunde.

Halle a/S.

K. Leopoldo-Carolinische Deutsche Akademie der Naturforscher.

Verein für Erdkunde.

Krakow.

Académie des Sciences de Cracovie.

Liverpool.

Liverpool Biological Society.

London.

British Museum of Natural History.

München.

Deutscher & Österreichischer Alpenverein.

New-York.

American Museum of Natural History.

Para.

Museu Paraense (Museu Goeldi).

Paris.

Musée d'Histoire Naturelle.

St. Louis.

Missouri Botanical Garden.

Tokyo.

Medicinische Facultät d. Kais. Japanischen Universität.

Torino.

Museo di Zoologia ed Anatomia Comparata del Universita.

Upsala.

Geological Institution.

Washington.

Library of Congress.Smithsonian Institution.

Washington.

Smithsonian Institution, U. St. National Museum.

Lesesaal.

Die Öffentliche Bibliothek erhielt im Jahre 1905 von den resp. Redactionen und vom Censurkomitée aus den Grenzen des Kaukasus:

In russischer Sprache:

23 Zeitungen und 11 Zeitschriften;

In grusinischer Sprache:

9 Zeitungen;

In armenischer Sprache:

4 Zeitungen und 7 Zeitschriften.

In tatarischer Sprache:

1 Zeitung.

Die Bibliothek war im Berichtsjahre nach dem Statut täglich von 12—5 Uhr vom 1. October bis zum 1. April, und von 2—6 Uhr im Sommerhalbjahr, d. h. vom 1. April bis zum 1. October geöffnet. Im Hochsommer, vom 15. Juli bis zum 15. August, war die Bibliothek geschlossen.

Die Anzahl der Bücher und Journale, welche von der Tifliser Öffentlichen Bibliothek ihren Besuchern im Jahre 1905 ausgehändigt wurden, verteilt sich folgendermaassen:

Abteilung I.	Theologie	105
	Philosophie	317
	Rechtswissenschaft	294
	Geschichte	748
	Philologie	153
	Statistik	75 9
» VII.	Geographie	261
» VIII.	Nationaloekonomie	387
» IX.	Naturwissenschaften	34 8
» X.	Medicin etc	213
» XI.	Reisewerke	682
» XII.	Literatur	2571
» XIII.	Encyclopaedien	267
» XIV.	Periodica	1495
» XV.	Varia	143
		8743

d. h. also um 230 mehr als im Vorjahre.

Folgenden Personen und Institutionen wurden Bücher aus der Bibliothek nsch Hause gegeben:

Beljavski, V. P., Student	0 Werke.
Borchardt, von, Attaché für Landwirtschaft bei der	
Deutschen Botschaft in St. Petersburg	3 »
Črž, K., Student	1 »
Deržavin, N. S., Lehrer	9 »
Dirr, A. M	2 »
Enkel, A., Generalstabsofficier	3 »
Fomin, A. V., Gelehrter Botaniker	1 * »
HAHN, K. F. Lehrer	6 »
Joanissiani, R. A., Rechtsgelehrter	1 »
	1 Werke.
Kanzellei des Statthalters	2 »
	8 »
	5 »
Lalajants, E. A., Lehrer	3 »
Lunkevič, M. V., Dr. med	2 »
Lvovič, G. L. Beamter	6 »
Michailovski, S. I., Gelehrter Botaniker	4 »
Moskalev, A. V., Rechtsgelehrter	1 »
Možnevski, A. I	6 »
Satunin, K. A	0 »
Schčerbina, F. A., Korrespondent der Kais. Akad. d. W.	6 »
Scherschov, L. I	3 »
Schlegel, L. von., Rechtsgelehrter	9 »
	2 »
Schmidt, R. H	5 »
Seidlitz, N. von	5 »
Schoschin, F. L., Beamter.	4 »
Stab des Kaukas. Militärbezirks, Histor. Abt	7 »
Stefanov, T. T., Beamter dortselbst	8 »
Stratonov, V., Vicedirector d. Kanzellei d. Stathalters	1 »
, 22, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21	8 »
0 , 1 , 1 = 1 = 1 = 1	5 »
Verchovski, K. V., Staatsanwalt	3 »

Länger währende Arbeiten, die sich auf specielle Fragen bezogen, beschäftigten 1905 folgende Personen in der Bibliothek:

Bucharov, Dm. -- Kaukasische Ethnographie.

DIRR, A. M. (München)-Linguistik und Ethnographie d. Kaukasus.

DIEZMANN, V. A.—Irrigation.

GULADZE, J. S.-Kaukasuskunde.

LALAJANTS, E. A.—Kaukasische Archaeologie u. Ethnographie,

Lvovič, G. L.—Grundbesitz im Kaukasus.

PATKANOV, P. S .- Statistik.

Targulov, I. N.-Kaukasuskunde.

Ter-Mikelov-Geographie u. Geologie.

WIRTH, DR. A. (München)— Kaukasische Linguistik.

Rechenschaftsbericht für das Jahr 1905.

Einnahmen.

Ausgaben.

A.

§ 16, p. 8 des Kostenanschlags für 1905 zur Unterhaltung des Kaukasischen Museums u. d. Öffentlichen Bibliothek. . . 12.864,00

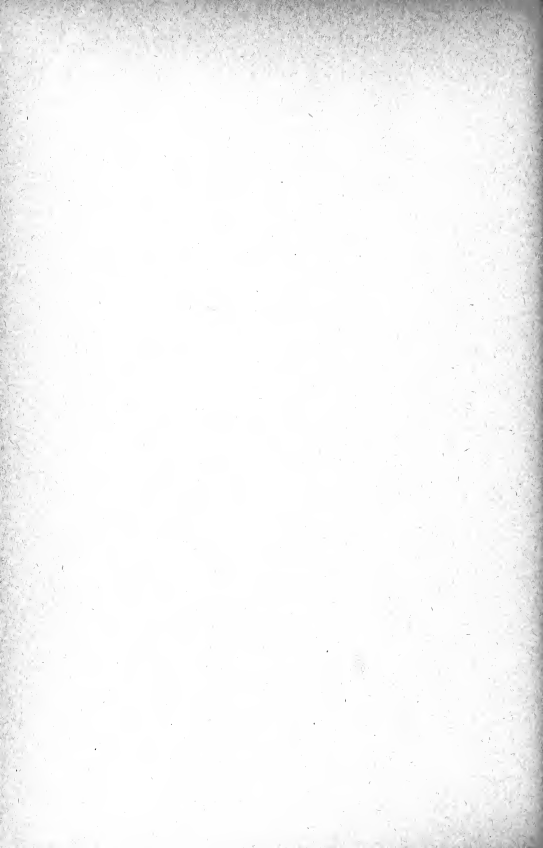
A.

1) Gehalt des Persons	als:
Director	2.319,96
Zu seinen Handen für wiss.	
Expeditionen	1.500,00
Gehilfe des Directors,	
Verweser der Öffentlichen	1 056
Bibliothek	1.256,64
Konservator	1.046,48
2º/o Abzug fürd. Pensions-	co
fonds	60,64
Zusammen	$6.183,_{72}$
2) Für wissenschaft-	
liche Bedürfnisse:	
Katalogisierung armen.	
Bücher	. 130,00
Bücher f. d. Bibliothek.	366,95
Unterstützung der Kau-	, , , ,
kas. Abteilung d. Kais.	
Mosk. Arch. Ges	250,00
Für ethnographische	
Sammlungen	220,00
Für archaeologische	
Sammlungen	30,00
Für das Museumsher-	
bar (Papier u. Umlegen d.	
Herbars)	80,63
Für zoologische Zwecke	109,80
Rüting für Glasgeschirr	228,19
Für Holzschränke etc	322,00
	1.757,57
3) Für Wirtschaftszw	ecke;
Gehalt des Gehilfen in	,
d. Bibliothek	540,00
Unterhalt der Diener u.	
d. Hausknechts	1.560,00
Heizung u. Beleuchtung.	686,55
Der Stadt für Leitungs-	
wasser	93,68

Transport: 12.864		Für Reparaturen u. s. w. Ausgaben für Post u. Telegraph, Papier, Holzkasten, Kartons, Buchbinden etc Für das Laboratorium: Spiritus, Instrumente, Che-	561. ₃₉ 462, ₂₃
		mikalien u. s. w	545, ₉₈ 48, ₀₀ 216, ₀₀ 128, ₂₇ 57, ₀₀ 10, ₉₂
		Zusammen	4.909,82
		In Summa	12.851,11
		Rest .	12,89
1	Balanc	e	12.864,00
§ 16, p. 8 des Kostenanschlags für 1905. Einmalige Gratification dem früheren Gehilfen des Directors, Wirkl. Staatsrath P. E. MÖLLER.	600,00	B. Dem Wirkl. Staatsrath P. E. Möller als einmalige Gratification	600,00
	Balanc	e	600,00
C.		С.	
§ 13, p. 1 des Kostenan- schlags für das Jahr 1904. Remonte der Gebäude d. Kaukasischen Museums u. d. Öffentl. Bibliothek.	1.638,91	Für Zimmermannsarbeiten, Eisenträger, Gitter u. s. w	533,50 679,93 351,24 20,00 63,03
			,
	TD .	Mehrausgabe .	8,79
	Balanc	e	$1.647,_{70}$

D.		D.
Specieller Fond	s.	Specieller Fonds.
Rest vom 1. I. 1905: Im Laufe des J. 1905:	$48,_{25}$ $1.212,_{40}$	Gehalt des Praeparators. 250,00 Gratificationen des Per-
Zusammen:	1.260,65	sonals zu Neujahr 150,00 Uniformen der Diener . 138,00 Wasserleitung, Klosett, elektr. Klingeln, u. a. im
		Laboratorium 213,37 Umbau e. Ofens, eines Klosetts, Malerarbeiten u. s. w. in d. Wohnung des
		Verwesers der Bibliothek. 154,79 Asphalttrottoir bei d.
		Bibliothek 144,76 Diverse kleinere Repa-
		raturen 137,95 Käufe für d. Sammlun-
		gen
		Zusammen . 1.255,,2 Rest zum. 1. I. 1916. 4,7,3
Zusammen	Balanc	e 1.260,65 ler einzelnen Posten:
Einnahmen.	,	Ausgaben.
Unter A	12.864,00 600,00 1.638,91 1.260,65	Unter A. 12.851,11 Unter B. 600,00 Unter C. 1.647,70 Unter D. 1.255,92
Total	16.363,56	Total 16.354,73 Rest 8,83
Balance 16.363, 56		





БАРСУКЪ и КУНИЦЫ КОНЦА БРОНЗОВАГО ВЪКА НА КАВКАЗЪ.

К. А. САТУНИНА, Тифлисъ.

[Съ 2 таблицами].

Лѣтомъ 1905 года Е. А. Лалаянцъ, по порученію Кавказскаго Отдѣла Импер. Москов. Археологическаго Общества, производилъ археологическія раскопки по юго-западному побережью озера Гокча отъ города Ново-Баязета до сел. Загалу. Во время этихъ раскопокъ, въ древнихъ могилахъ, содержащихъ небольшое количество желѣзныхъ и большое число бронзовыхъ предметовъ, слѣдовательно, принадлежащихъ ко времени перехода отъ бронзы къ желѣзу, было найдено значительное число остатковъ различныхъ животныхъ. Къ сожалѣнію, громадное значеніе, которое они имѣли не было оцѣнено должнымъ образомъ, и въ Кавказскій Музей поступило отъ Общества только три черепа, изъ которыхъ два сохранились очень хорошо.

По словамъ г. Лалаянца, ему попадались даже остатки кошки. Если это опредѣленіе вѣрно, и остатки эти принадлежали дѣйствительно домашней кошкѣ, то это обстоятельство должно было бы совершенно измѣнить господствующее въ настоящее время мнѣніе о происхожденіи и распространеніи домашней кошки, ибо археологи относятъ раскопанный г. Лалаянцемъ могильникъ ко времени отъ 1500 до 700 лѣтъ до Рождества Христова. Будемъ, поэтому, надѣяться, что при дальнѣйшихъ раскопкахъ могильниковъ на Кавказѣ будетъ обращено большее вниманіе на собираніе остатковъ животныхъ.

Условія, при которыхъ найдены нижеописываемые остатки, по мнѣнію Е. А. Ладаянца, исключаютъ возможность предположенія, что животныя эти, какъ напр. роющій барсукъ, могли проникнуть въ могилы позднѣе. Относительно же лѣсной куницы такое предположеніе было бы просто нелѣпо.

Могильники принадлежали, в фроятно, народу «Урарту», а, мо-

жеть быть, и другому. Это было племя долихоцефальнаго типа, жившее рыболовствомъ и охотою, и очень воинственное.

Какимъ образомъ попали въ гробницы черепа дикихъ животныхъ, какъ барсукъ и куницы? Это, конечно, можно было бы объяснить тѣмъ, что племя это, какъ охотничье, клало въ могилу умершихъ трофеи ихъ охотъ. Несмотря на всю простоту и правдоподобность такого объясненія, я сильно сомнѣваюсь, чтобы дѣло было такъ, и именно на слъдующихъ основаніяхъ.

Во первыхъ, звѣри эти, особенно барсукъ, представляются черезчуръ малоцѣнными, побѣда надъ которыми не могла принести охотнику ни славы, ни уваженія. Такихъ жалкихъ трофеевъ никогда не кладутъ съ покойниками современные дикари. Другое дѣло, если бы это были медвѣдь, или барсъ, или хоть олень, въ которыхъ на томъ же мѣстѣ въ тѣ времена недостатка конечно не было.

Во вторыхъ. оба хорошо сохранившіеся черепа барсука и каменной куницы принадлежать очень старымъ животнымъ. Принимая во вниманіе очень легкую приручаемость этихъ звірковъ, я думаю, что гораздо правильнъе предположить, что они жили прирученными и последовали въ могилу за своимъ хозяиномъ, согласно широко распространенному у встхъ первобытныхъ и многихъ дикихъ народовъ обычаю убивать и класть въ могилу покойника его домашнихъ животныхъ, особенно наиболте любимыхъ и близкихъ къ человъку, какъ лошадь и собака. По словамъ путешественниковъ, многія дикія племена, наприм. индійцы Южной Америки, имѣютъ большое пристрастіе къ прирученію животныхъ; у колдуновъ этихъ племенъ различныя прирученныя животныя являются необходимыми аттрибутами. Возможно, поэтому, предположить, что и при настоящихъ раскопкахъ въ одномъ случав (барсукъ) мы имвемъ двло съ могилою колдуна племени, въ другомъ же (куницы)-съ могилою знатнаго лица, державшаго для забавы между прочимъ и куницъ.

Какъ бы то ни было, но эти полуископаемые черена имъютъ чрезвычайно большой интересъ уже потому, что время, когда жили эти животныя, можно опредълить, съ достаточной точностью, въ 3000 лътъ до нашего времени, беря среднее между крайними показаніями различныхъ археологовъ. Ошибка во всякомъ случаъ будетъ не велика и не будетъ имътъ значенія для нашихъ соображеній. Итакъ эти остатки не только даютъ намъ понятіе о той фаунъ, которая жила въ Закавказьи за 3000 лътъ, но—са-

мое главное—они даютъ намъ понятіе о томъ, на сколько измѣнились эти животныя въ теченіе опредѣленнаго періода времени.

Три тысячи лѣтъ – громадный промежутокъ времени для развитія человѣческой культуры; ничтожный мигь— для геологической исторіи земной коры.

Принимая во вниманіе этотъ ничтожный, въ геологическомъ смыслѣ, промежутокъ времени, отдѣляющій фауну гокчинскаго могильника отъ современной, можно было теоретически ожидать полнаго тожества ея представителей съ тѣми же видами современной.

Оказалось совсёмъ не то. Фауна была нёсколько иная и мы встрёчаемъ въ гокчинскомъ могильник лёсную куницу, животное требующее для своей жизни большихъ, высокоствольныхъ лёсовъ.

Еще большею неожиданностью явилось то обстоятельство, что за этотъ промежутокъ времени закавказскіе звъри успѣли сильно измѣниться и, въ частности, измельчать. Звъри изъ гокчинскаго могильника не отличаются большимъ ростомъ, чѣмъ современные, но у послѣднихъ мы никогда не находимъ такой плотности и массивности, которыя присущи пскопаемымъ черепамъ барсука и куницы.

Въ виду чрезвычайной важности этого вопроса, я постарался выяснить различе между ископаемыми и современными формами возможно подробнъе.

Какъ видно изъ нижеслѣдующаго описанія всѣхъ трехъ доставленныхъ въ Кавказскій Музей череповъ, различія между современными и ископаемыми представителями тѣхъ же видовъ оказались вполнѣ достаточными для отдѣленія послѣдвихъ въ особые виды.

Если принять во вниманіе, что эти отличія произошли въ такой, повторяю, геологически ничтожный промежутокъ времени, какъ три тысячи лѣтъ, то нельзя не согласиться съ тѣмъ, что измѣненіе видовъ шло очевидно гораздо быстрѣе, чѣмъ это обыкновенно думаютъ.

Насколько мив извъстно, совершенно не имъется описаній такихъ полунскопаемыхъ остатковъ изъ близкихъ къ Кавказу мъстъ. Ближайшими къ нашему времени являются фауна Пикерми близь Аопнъ, въ Греціи, и фауна окрестностей города Марага, въ Адер-

бейджанской провинціи Сѣверной Персіи, не далеко отъ Закавказской границы. Но и эти фауны относятся— самое позднѣе—къ нижнему пліоцену ¹), слѣдовательно, являются все же весьма отдаленными отъ нашей эпохи, почему уже теоретически невозможно было ожидать тожества добытыхъ въ Гокчинскомъ могильникѣ животныхъ съ какими либо видами изъ вышеупомянутыхъ фаунъ. Тѣмъ не менѣе, я внимательно проштудировалъ доступную мнѣ по этому предмету литературу, именно:

- 1. Gaudry, Albert. Note sur les carnassiers fossiles de Pikermi (Grèce); in: Bull. de la Société Géologique de France, deuxième Série, T. 18. Paris. 1860—1861.
- 2. Kittl, Ernst. Beiträge zur Kenntniss der fossilen Säugethiere von Maragha in Persien. I. Carnivoren; in: Annalen des K. K. Naturhistorischen Hofmuseums, Bd. II. Wien. 1887.
- 3. Weithofer, Anton. Beiträge zur Kenntniss der Fauna von Pikermi bei Athen; in: Beiträge zur Paläontologie Oesterreich - Ungarns, Bd. VI. Wien. 1888.
- 4. Id. Die fossilen Hyänen des Arnothales; in: Denkschriften der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Classe der K. Akademie der Wissenschaften. Wien. 1889.
- 5. Gunther, Robert T. Contributions to the Natural History of Lake Urmi, N. W. Persia, and its Neighbourhood; in: Linnean Society's Journal. Zoology, vol. XXVII. 1899.
- 6. Nehring, A. Ueber *Mustela foina syriaca* n. subsp. und *Mustela palaesyriaca* n. sp.; in: Sitz.-Ber. der Gesellsch. naturforsch. Freunde zu Berlin, 1902.

Какъ и сявдовало ожидать, животныя Гокчинскаго могильника оказались вполнв современными и столь же далекими отъ представителей нижняго пліоцена, какъ и представители современной кавказской фауны.

Я хотвль бы сдвлать еще одно замвчание. Я стою за то, что описываемые ниже виды измвнились въ современные, а не замвстились современными черезъ переселение, ибо въ эту эпоху уже не происходило никакихъ явлений, которыя могли бы вызвать такія переселенія.

Послѣ этихъ предварительныхъ замѣчаній перехожу къ описанію отдѣльныхъ череповъ, оказавшихся принадлежащими къ

¹⁾ Многими же учеными-даже къ верхнему міоцену.

тремъ различнымъ видамъ: Meles urartuorum sp. n., Mustela latifrons sp. n. Mustela martes subsp. n.?

Meles urartuorum spec. nova.

Матеріалъ:

о ?, sen. черепъ изъ III-го кургана группы въ 10 кургановъ, въ 6 верстахъ на западъ отъ Ново-Баязета, на поляхъ называемыхъ «Паташаръ».

Изъ трехъ описываемыхъ здѣсь череповъ это—наилучше сохранившійся, можетъ быть благодаря большей величинѣ. Нижняя челюсть сохранилась также, благодаря тому, что сочленена съ черепомъ такъ плотно, что могла быть отнята только послѣ поврежденія части отростковъ, охватывающихъ спереди и сзади сочленовную поверхность, какъ это обыкновенно бываетъ и у современныхъ старыхъ барсуковъ.

Черепъ принадлежитъ очень старому экземпляру. Поверхность кости во многихъ мѣстахъ сильно разъѣдена, что представляетъ собою однако не слѣдствіе начавшагося старческаго перерожденія, какъ это можно было бы подумать съ перваго взгляда, а слѣды дѣйствія какихъ то иныхъ факторовъ, ибо такіе же слѣды разъѣданія замѣтны и на черепѣ несомнѣнно совершенно молодой лѣсной куницы. Уже поверхностное сравненіе этого ископаемаго черепа со многими другими барсучьими черепами изъ различныхъ мѣстностей Закавказья обнаруживаетъ, что онъ отличается: 1) большею шириною и 2) большею короткостью и, вмѣстѣ съ тѣмъ, толщиною морды. Послѣднее обстоятельство, т. е. значительная толщина морды, заставляетъ меня предполагать, что черепъ этотъ принадлежалъ самцу, такъ какъ я замѣтилъ, что у самокъ морда всегда гораздо тоньше.

Костный гребень (crista sagittalis) начинается такъ же, какъ и у другихъ кавказскихъ барсуковъ, т. е. въ междуглазничной области изъ соединенія костныхъ валиковъ, отходящихъ отъ концовъ зачаточныхъ здёсь processus postorbitales. Но эти костные валики очерчены, особенно сзади, со стороны паріетальной области, гораздо болёе рёзко.

Сама стізта равном'єрно повышается къ задней части и достигаетъ такого сильнаго развитія, какого я не наблюдаль ни у одного другого кавказскаго барсука; въ задней своей части она достигаетъ высоты 9 mm., между тімь какъ тамь же у исключительно крупнаго, сильнаго самца изъ Ленкорани, самаго большого кавказскаго экземпляра моей коллекціи, crista едва достигаеть лишь 6 mm. Однако crista на всемь протяженіи идеть ровной, слабо выпуклой дугой и назади не образуеть рѣзкихъ выпуклостей ни кверху, ни назадъ, какъ это бываетъ у нѣкоторыхъ сѣверныхъ представителей этого рода. Назадъ она выдается надъ затылочною костью только немного болѣе, чѣмъ у другихъ кавказскихъ барсуковъ.

По ширинѣ черепъ ископаемаго Гокчинскаго барсука похожъна черепъ Meles meles britannicus Satunin; отношеніе его основной длины къ скуловой ширинѣ равняется 1,42. У британскихъ это отношеніе колеблется обыкновенно между 1,38 и 1,45; у германскихъ черепъ очень узокъ, и это отношеніе обыкновенно бываетъ около 1.60. У средне-русскихъ я находилъ это отношеніе равнымъ отъ 1,50 до 1,71; къ сожалѣнію, въ настоящее время я не могу воспроизвести по моимъ замѣткамъ, какъ распредѣлялись эти барсуки по различнымъ мѣстностямъ Европейской Россіи. Наконецъ, у кавказскихъ барсуковъ это отношеніе—отъ 1,50 до 1,60. Самымъ же узкимъ является черепъ барсука средне-азіатскихъ песковъ Meles arenarius Satunin, у котораго это отношеніе достигаетъ 1,81!

Такимъ образомъ, Гокчинскій барсукъ по ширинѣ черепа отличался не только отъ современныхъ кавказскихъ, но и отъ современныхъ барсуковъ всѣхъ, ближайшихъ къ Кавказу, странъ. Конечно, нѣкоторое вліяніе оказываетъ на ширину черепа и очень преклонный возрастъ этого экземпляра, но вліяніе это не столь велико, чтобы вызвать такое большое различіе.

Относительная ширина морды хорошо характеризуется измѣреніями №№ 5, 9, 10 и 12.

Подглазничныя отверстія не дають повода къ какимъ либо замѣчаніямъ. Отростки, охватывающіе сочленовную поверхность нижней челюсти, были развиты такъ сильно, что послѣдняя не могла быть отнята отъ черена безъ поврежденія ихъ.

Bullae osseae нормальнаго вида; ихъ поперечный діаметръ— 22 mm. Изъ зубовъ въ верхней челюсти съ объихъ сторонъ сохранились 3-й и 4-й (sectorius) ложнокоренные и коренной (бугорчатый). Послъдній, какъ извъстно, является въ родъ *Meles* весьма характернымъ и имъетъ первенствующее систематическое значеніе.

Въ нижней челюсти сохранились съ объихъ сторонъ: 2-й, 3-й и 4-й ложнокоренные и оба коренные, и кромъ того лъвый клыкъ. къ сожалънію сильно обломанный.

Всв зубы, особенно коренные, чрезвычайно сильно стерты,

что также указываеть на глубокую старость, которой достигло это животное, жившее, вѣроятно, въ прирученномъ состояніи, а потому и не подвергавшееся невзгодамъ борьбы за существованіе. Однако, здѣсь же я долженъ замѣтить, что помимо этого косвеннаго доказательства того, что этотъ барсукъ былъ прирученъ, черепъ его не носитъ никакихъ слѣдовъ тѣхъ измѣненій, которыя замѣчаются у барсуковъ, живущихъ въ неволѣ, и которыя я наблюдалъ неоднократно на барсукахъ, напр., московскаго зоологическаго сада.

О размѣрахъ клыковъ и рѣзцовъ можно судить только по хорошо сохранившимся алвеоламъ этихъ зубовъ. Судя по алвеоламъ, рѣзцы были развиты такъ же, какъ у самыхъ крупныхъ и сильныхъ современныхъ экземпляровъ, а клыки даже немного превосходили по толщинѣ современные. Именно, у самаго крупнаго современнаго самца изъ Закавказья, моей коллекціи, алвеола верхняго клыка имѣетъ діаметры 8 mm. \times 7 mm., гдѣ первая цифра есть продольный, а вторая—поперечный діаметръ алвеолы. А у ископаемаго барсука эти размѣры 8.5×6 , т. е. клыки были толще въ сагиттальномъ направленіи, но болѣе сжаты съ боковъ. У англійскаго— 9×6.5 , слѣдовательно, также сильно сжаты съ боковъ. Третій ложнокоренной зубъ верхней челюсти въ разрѣзѣ очень толстъ.

Въ самомъ положеніи характернаго бугорчатаго (единственнаго коренного) зуба верхней челюсти замѣчается слѣдующая особенность. Наружныя стороны ложнокоренныхъ зубовъ у современныхъ барсуковъ расположены по расходящимся назадъ линіямъ, но послѣдній бугорчатый зубъ стоитъ прямо, такъ что наиболѣе выдающейся наружи точкой его является передній наружный корень. У гокчинскаго же барсука этотъ зубъ не отклоняется отъ общаго направленія, такъ что самою наружною точкою его является не передній, а задній наружный корень. Вслѣдствіе этого и внутреннія стороны бугорчатаго зуба, почти параллельныя у современныхъ Кавказскихъ барсуковъ, у ископаемаго гокчинскаго барсука представляются сильно расходящимися кзади.

Что касается до самой формы этого характернаго для рода Meles зуба, то здѣсь характернѣйшій его признакъ—ширина—достигаеть своего наивысшаго развитія. Именно, при наибольшей длинѣ по внутреннему краю 14,3 mm., онъ имѣетъ наибольшую ширину (въ поперечномъ направленіи) 12,8 mm.; слѣдовательно отношеніе между длиною и шириною этого зуба равняется 1,11. Такого показателя не имѣетъ ни одинъ изъ нынѣ живущихъ барсуковъ.

У самаго узкозубаго песчанаго барсука Meles arenarius Satunin этотъ индексъ равенъ 1,50. У персидскаго Meles canescens Вlanford—1,35. У закавказскихъ Meles meles minor Satunin—отъ 1,23 до 1,33. У англійскаго Meles meles britannicus Satunin—1,20 °). У типичныхъ среднерусскихъ Meles meles typicus Linn. отъ 1,16 до 1,27. Такимъ образомъ, и по строенію бугорчатаго зуба Гокчинскій барсукъ стоитъ ближе къ европейскимъ, а не къ современнымъ закавказскимъ барсукамъ.

Въ нижней челюсти, какъ и въ верхней, нѣтъ никакого слѣда отъ перваго ложнокоренного зуба.

Вследствіе короткости морды зубы сидять довольно тесно.

Второй ложнокоренной зубъ имбетъ только одинъ корень, почти по всей длинъ котораго идетъ глубокая бороздка.

Резюмируя все вышеизложенное, нужно придти къ заключенію, что за ничтожный, въ геологическомъ смыслѣ, періодъ времени закавказскіе барсуки успѣли весьма значительно измѣниться, и что ископаемый Гокчинскій барсукъ Meles urartuorum, хотя и стоитъ гораздо ближе къ европейскому, чѣмъ къ современному закавказскому барсуку, по ширинѣ своего черена и бугорчатаго зуба, но во многихъ другихъ отношеніяхъ представляетъ уже типичныя черты послѣдняго. Изъ современныхъ барсуковъ онъ всетаки ближе всего къ англійскому Meles meles britannicus Satunin.

Разница и сходство различныхъ признаковъ хорошо видны изъ нижеслъдующей подробной параллельной таблицы измъреній Meles urartuorum и барсуковъ современныхъ, кавказскихъ и западно-европейскихъ.

Вышеописанный черепъ этого новаго вида найденъ въ III курганъ изъ группы въ 10 кургановъ, въ 6-ти верстахъ на западъ отъ города Ново-Баязета, на поляхъ называемыхъ «Паташаръ». Свое латинское названіе онъ получилъ отъ названія народа «Урарту», такъ какъ предполагается, что вышеупомянутые курганы оставлены этимъ народомъ.

Въ дополнение къ сказанному уже мною на страницѣ 114—115, II. тома «Извъст. Кавк. Музея» объ англійскомъ барсукѣ Ме-

²) Я имълъ возможность измърить только одинъ черейъ англійскаго барсука, почему и не могу сказать насколько велико у него колебаніе величины этого отношенія.

les meles britannicus Satunin, я, посл'в изученія единственнаго им'вющагося у меня черепа этого подвида, желаль бы зам'втить еще сл'вдующее.

Черепъ, полученный мною черезъ С. Н. Алфераки отъ г. Роуланда Уорда, принадлежитъ, повидимому, крупному взрослому самцу, очень широкъ и массивенъ и носитъ слъды прикръпленія весьма сильныхъ мускуловъ,

Отношенія его скуловой ширины къ основной длинѣ (gnathion—basion) еще меньше, чѣмъ выведенное мною изъ измѣреній, приводимыхъ г. Барретъ-Гамильтономъ.

Морда не короче, чѣмъ у обыкновеннаго европейскаго барсука. Bullae osseae сжаты съ боковъ болѣе, чѣмъ у кавказскаго барсука.

Затылочная часть черепа-ниже.

Второй ложно-коренной зубъ верхней челюсти имѣетъ только одинъ корень. Бугорчатый зубъ очень широкъ и отношеніе его ширины къ длинѣ нѣсколько меньше, чѣмъ у европейскихъ барсуковъ, именно 1,20. Клыки сильно сжаты съ боковъ. Остальные зубы отличаются своею массивностью.

Crista sagittalis развита чрезвычайно сильно; къ сожалѣнію въ затылочной части она обломана и я могу только предполагать, что высота ея превышаетъ 10 mm. Я надѣюсь, что мои англійскіе коллеги дадуть болѣе точное и подробное описаніе этого барсука.

Всѣ эти признаки и сходство его съ гокчинскимъ барсукомъ заставляютъ меня предполагать, что на Британскихъ островахъ сохранился болѣе чистый древній типъ барсука, чѣмъ на континентѣ.

Таблица измъреній череповъ барсуковъ: Tabelle der Schädelmaasse von Dachsen:	Изъ древней гроб- ницы у оз. Гокча. Grab. d. Bronzezeit am Goktschasee.	Bakabkasbe,	Закавказье Ç Mus. Cauc. № 54,h Transkaukasien.	Саксонія С Mus. Cauc. № 54,k Sachsen.	AHFLIS. G ad. Coll. K. SATUNIN. England.
1. Общая длина (отъ передняго края praemaxillare до самой выдающейся назадъ точки crista)—Тоtallänge (vom Vorderrande des Praemaxillare bis zum hinteren Ende der Crista sagittalis)	128	132	131	135	141

Таблица измѣреній череповъ барсуковъ: Tabelle der Schädelmaasse von Dachsen:	Изъ древней гроб- ницы у оз. Говча. Grab. d. Bronzezeit am Goktschasee.	Закавказье. < Coll. K. Satunin. Transkaukasien.	Закавказье Mus. Cauc. № 54,h Transkaukasien.	Саксонія З Mus. Cauc. № 54,k Sachsen.	AHLJIR. & ad. Coll. K. SATUNIN. England.
2. Основная длина (отъ передняго края о. praemaxillare до передняго края foram. magnum)—Basilarlänge (vom Vorderrande des Praemaxillare bis zum Vorderrande des Foramen magnum)	109,5	115	115	123	122
3. Основная длина по Гензелю— Basilarlänge nach Hensel	106	112	112,8	120	118
4. Наибольшая скуловая шири- на—Grösste Jochbogenbreite	77	76	72	75	88
5. Наименьшая ширина впереди надглазничныхъ отростковъ—Kleinste Breite vor den Processus postorbitales	27,5	29	25	30	33
6. Наименьшая ширина позади надглазничныхъ отростковъ.—Kleinste Breite hinter d. Process, postorbitales	23	25	21	25	25
7. Наибольшая затылочная ширина позади скуловыхъ дугъ между концами process. mastoidei—Grösste Breite des Hinterhauptes zwischen den Enden der Process. mastoidei	62,5	62,5	57	61,5	66
8. Наименьшая затылочная ширина (ширина того сжатія, которое находится передъ сочленовными отростками затылочной кости съ атлантомъ)—Kleinste Breite des Hinterhauptes vor den Condyli	29	32	26	32	32,2
9. Ширина морды у клыковъ.— Breite des Schädels an den Eckzäh- nen des Oberkiefers	31	30,5	26	28,1	32
10. Ширина верхней челюсти у задняго наружнаго корня бугорчатаго зуба.—Breite des Oberkiefers an der hinteren Aussenwurzel des Höckerzahns gemessen	42	43	39	_	44,5

Таблица измѣреній череповъ барсуковъ. Tabelle der Schädelmaasse von Dachsen:	Изъ древней гроб- ницы у оз. Гокча. Grab. d. Bronzezeit am Goktschasee.	Закавказье. ⟨ Coll. K. Satunin. Transkaukasien.	Закавказье Ç Mus. Cauc. № 54,h Transkaukasien.	Саксонія с Mus. Cauc. № 54,k Sachsen.	AHTJIB. of ad. Coll. K. SATUNIN. England.
11. Разстояніе между отверстіями, лежащими у передняго внутренняго угла bullae. Breite zwischen den Foramina an den vorderen inneren Ecken der Bullae	. 13	13	11,3	13,4	14,4
12. Разстояніе между foramina infraorbitalia у ихъ внутренняго нижняго края.—Entfernung der Foramina infraorbitalia voneinander, an dem unteren inneren Rande derselben gemessen	30,5	34	27,5	31	32
13. Ширина носовыхъ костей спереди—Breite der Nasalia vorne	? 9	16	15	_	
14. Длина шва между ними—Länge der Nasalnaht		33	_		
15. Отъ передняго края praema- xillare до середины наружнаго края foram. infraorbitale.—Von dem Vor- derrande des Praemaxillare bis zur Mitte des Aussenrandes des For. in- fraorbitale	45	47	45	47	48
16. Оть задняго края алвеолы рѣз- па до средины вырѣзки костнаго неба.—Vom Hinterrande der Alveole des inneren Vorderzahns bis zur Mitte des Hinterrandes des Knochen- gaumens	62	cc	67	70	70
17. Отъ задняго края for. palatinum anterius до средины выръзки костнаго неба.— Vom Hinterrande des Foram. palat. anterius—dito.	53	66 55	56	70 61	62,5
18. Отъ средины выръзки костнаго неба до передняго края foram. magnum.—Von der Mitte des Hinterrandes des Knochengaumens bis zum Vorderrande des Foram. magnum	44	47	46	51	49
верхняго клыка до задняго края ал- веолы бугорчатаго зуба у его на- ружнаго корня.— Entfernung vom					

Таблица измъреній череповъ барсуковъ. Tabelle der Schädelmaasse von Dachsen:	Изъ древней гроб- ницы у оз. Говча. Grab. d. Bronzezeit am Goktschasee.	Закавказье. S Coll. K. Satunin. Transkaukasien.	Закавказье ф Mus. Cauc. № 54,h Transkaukasien.	Carconia ♂ Mus. Cauc. № 54,k Sachsen.	AHLJIJ. oʻad. Coll. K. SATUNIN. England.
Vorderrande der Alveole des oberen Eckzahnes bis zum Hinterrande der Alveole des Höckerzahnes an der Stelle der Aussenwurzel	40	40	40	41,5	43
20. Разстояніе между концами надглазничныхъ отростковъ. — Entfernung zwischen den Spitzen der Process. postorbitales	30,8	33	28		37,6
21. Camoe узкое мѣсто скуловой дуги.—Die schmalste Stelle des Jochbogens	7	6,8	4,6	6	8
22. Отъ передняго края носовыхъ костей до начала crista—Vom Vorderrande der Nasalia bis zum Anfang der Crista	53	52	53		57
23. Отсюда до самой задней точки crista.—Länge der Crista sagittalis.	67	70	68,5	, -	74
24. Отъ выступа crista до верхняго края foramen magnum—Vom Hinterrande der Crista bis zum Oberrande des For. magnum.	17	23	21	_	21
25. Длина ряда верхнихъ рѣз- цовъ (у алвеолъ)—Länge der oberen Schneidezahnreihe	17,5	17,5	16	17,5	19,8
26. Длина верхняго клыка.—Höhe des oberen Eckzahns		16,2	13	16	17
27. Діаметръ алвеолы $\frac{pm. 2}{pm. 2}$. Durchmesser der Alveole des $\frac{pm. 2}{pm. 2}$.	4	4	3,5	_	5
28. Діаметръ кроны рм. 3 Durchmesser d. рм. 3	6,5	6	5,6	6	7
29. Длина dentis sectorii, по его наружному краю.—Länge des Reisszahnes am äusseren Rande gemessen.	9	8,3	7,8	9	9,6
30. Ширина его по внутр. заднему краю.—Breite desselben am innerem hinteren Rande	9,1	9	8	8,7	11

Таблица измѣреній череповъ барсуковъ: Tabelle der Schädelmaasse von Dachsen:	Изъ древней гроб- ницы у оз. Говча. Grab. d. Bronzezeit am Goktschasee.	Закавказье.	Закавказье Ф Mus. Cauc. № 54,h Transkaukasien.	Cakconis & Mus. Cauc. № 54,k Sachsen.	AHLIIS & ad. Coll. K. SATUNIN. England.
31. Длина бугорчатаго зуба по внутреннему краю.—Länge des Hökkerzahnes am inneren Rande desselben gemessen	14,3	16	15	15	15
32. Наибольшая ширина ero.— Grösste Breite desselben	12,8	12	42	12	12,5
33. Отношеніе ero ширины къ длинф-Verhältniss der Breite zur Länge	1,11	1,33	1,25		1,20
34. Кондилярная длина нижней челюсти—Condylarlänge des Unterkiefers	81,5	86	81	88	90
35. Длина нижней челюсти отъ передняго края алвеолы ръзца до задняго края proc. angularis.—Länge des Unterkiefers vom Vorderrande der Schneidezahnalveole bis zum Ende des Processus angularis	83	87	86		92
36. Dito—до задняго края processus coronoideus.—Dito—bis zum oberen Punkte des Hinterrandes des Processus coronoideus	79	78	81,5		84
37. Отношенія измѣренія 4-го ко 2-ому.—Verhältniss der Maasse 4. zu 2	1,42	1,51			1,38
38. Длина нижняго ряда коренныхъ зубовъ (безъ $\frac{pm. \ 1}{2}$). Länge der unteren Backenzahnreihe (ohne $\frac{pm. \ 1}{2}$).	39	40	40 ;	39,5	41
39. Длина хищнаго зуба.—Länge des Reisszahnes	17	16,8	17	16	17,5
40. Толщина ero—Dicke desselben	8,5	8	8	7	8,8

Mustela latifrons spec. nova.

Матеріалъ.

ad. Черепъ изъ кургана на восточн. склонъ селенія Кышлакъ, въ 4-хъ верстахъ отъ оз. Гокчи, въ мъстности извъстной подъ именемъ «Ахбриглохъ».

Хорошо сохранившійся черепъ, безъ нижней челюсти.

Лѣвая скуловая дуга отломана почти на всемъ своемъ протяженіи, т. е. отъ основанія скуловаго отростка верхней челюсти (processus zygomaticus ossis maxillaris), причемъ совершенно обнажился задній корень хищнаго зуба, и почти до основанія скуловаго отростка височной кости (processus zygomaticus ossis temporalis), именно до передняго края сочленовной ямки (fossa glenoidea). Но такъ какъ правая сторона совершенно цѣла, то было возможно получить наибольшую скуловую ширину черепа путемъ вычисленія.

Немного поломаны и перегородки между алвеолами ръзповъ, но всъ остальныя части черепа совершенно цълы.

Изъ зубовъ сохранились съ правой стороны: второй, третій и четвертый ложнокоренные и коренной; съ лѣвой стороны—только вышеперечисленные ложнокоренные, коренной же выпалъ вслѣдствіе того, что нижняя вѣтвь скуловаго отростка верхнечелюстной кости была отломана и наружный корень его такимъ образомъ обнаженъ.

Черепъ принадлежитъ довольно старому экземпляру съ уже замътно стертыми зубами.

По первому впечатлѣнію черепъ этой куницы кажется значительно больше черепа современной; но, какъ это показываютъ сравнительныя измѣренія, онъ только немногимъ превосходитъ черепа крупныхъ экземпляровъ *Mustela nehringi* Satunin изъ Закавказья, но за то гораздо толще и массивнѣе ихъ.

Эта массивность между прочимъ выражается и въ томъ, что онъ значительно шире современныхъ, что ясно видно изъ приводимой ниже таблицы измъреній. Морда и лобная часть у него шире и скуловая ширина больше.

Въ моей стать «Млекопитающія Талыша и Мугани», при описаніи *Mustela nehringi*, я показаль уже, что черепъ закавказскихъ каменныхъ куницъ шире, чѣмъ у западноевропейскихъ, а поэтому отношеніе основной длины черепа къ скуловой ширинѣ его у закавказскихъ куницъ выражается меньшею цифрою. Именно въ то время, какъ у европейскихъ (*Mustela foina*) это отно-

шеніе колеблется около 1,50, у закавказскихъ (Mustela nehrtngi) оно колеблется около 1,45 (см. стр. 123).

У описываемой нынѣ куницы Mustela latifrons черепъ еще шире и абсолютно и относительно, такъ что отношеніе его основной длины къ скуловой ширинѣ равняется всего 1,34. Само по себѣ одно это обстоятельство не давало бы мнѣ повода къ отдѣленію гокчинской куницы въ особый видъ, такъ какъ отношеніе это значительно колеблется и у одного экземпляра изъ Боржома (Mus. Cauc. № 56,q) оно равно 1,38.

Но общій складъ лицевой части черена очень рѣзко отличается своею значительно большею шириною; особенно бросается въ глаза ширина лба. По этому послѣднему признаку я и называю эту куницу Mustela latifrons spec. nova.

Изъ дальнѣйшихъ особенностей черепа упомяну еще о слѣдующихъ: гребень (crista sagittalis) развитъ довольно сильно и на задней части теменныхъ костей возвышается на 5 mm., слѣдовательно, превышаетъ въ этомъ отношеніи всѣ извѣстные мнѣ черепа типа $Mustela\ foina;$ но онъ не выдается такъ далеко назадъ, какъ у стараго экземпляра $Mustela\ nehringi$ изъ Tuфлиса (№ 56,f).

Нижняя вѣтвь скуловаго отростка верхней челюсти (ramus inferior processus zygomatici ossis maxillaris) значительно шире, чѣмъ у другихъ каменныхъ куницъ и достигаетъ ширины 12 mm., тогда какъ только въ рѣдкихъ случаяхъ достигаетъ 10 mm. у старыхъ *Must. nehringi*, а у *Must. foina* обыкновенно бываетъ еще уже.

Надглазные отростки (processus postorbitales) довольно длинны, толсты и широки.

Bullae osseae имъють болье приплюснутую форму.

Зубы значительно массивние, чимъ у современныхъ куницъ и постановъ ихъ другой, многими чертами напоминающій Mustela martes.

Клыки не сохранились, но судя по алвеоламъ достигали весьма сильнаго развитія. Тогда какъ у самаго крупнаго современнаго экземпляра Mustela nehringi діаметръ алвеолы клыка достигаеть только 4 mm., у Mustela latifrons онъ равняется 6 mm.

У Mustela foina 2-й ложнокоренной зубъ верхней челюсти стоитъ косо, причемъ задній конецъ его направленъ наружу, а передній внутрь. У Mustela martes онъ стоить прямѣе и передній его конецъ ближе кнаружи, чѣмъ задній. У Mustela latifrons

онъ стоитъ косо и передній конець его різко направленъ наружу, а задній внутрь, причемъ немного заходить за третій ложнокоренной и прикасается къ его внутренней сторонів.

Третій ложнокоренной зубъ верхней челюсти у *Mustela foina* двояковыпуклый, въ горизонтальномъ разрѣзѣ—неправильно эллиптическій.

У Mustela martes онъ снаружи сильно вогнуть, а внутрь выдается направленнымъ косо назадъ угломъ. У Mustela nehringi онъ имъетъ глубокое вдавленіе снаружи, внутренній же край его образуетъ довольно круглую дугу; такимъ образомъ онъ стоитъ на срединъ между двумя предъидущими видами. У Mustela latifrons этотъ зубъ въ общемъ похожъ на таковой Mustela nehringi, но вдавленіе снаружи выражено довольно слабо, можетъ быть, впрочемъ, потому что зубъ этотъ уже значительно стерся.

Относительно хищнаго зуба я могу замѣтить только, что вырѣзка на передней его сторонѣ между наружною и внутреннею его лопастями не такъ глубока, какъ у Mustela foina и Mustela nehringi. Этимъ признакомъ Mustela latifrons, слѣдовательно, также приближается къ Musteta martes, у которой вырѣзка эта не глубока.

Выръзка на наружномъ крат коренного зуба сильно уже сгладилась, но все еще хорошо замътна. Въ остальномъ этотъ зубъ не даетъ мнъ повода къ какимъ либо замъчаніямъ.

Повторяю, что помимо всѣхъ вышеописанныхъ признаковъ, всѣ зубы Mustela latifrons отличаются большею массивностью, чѣмъ зубы современныхъ куницъ.

Въ концѣ этого описанія у читателя конечно явится вопросъ: представляеть ли Mustela latifrons безслѣдно вымершую форму, или-же—прародителя современной закавказской куницы Mustela nehringi?

На это я могу отвѣтить, что хотя между этими двумя видами и существують довольно значительныя отличія, но въ тоже время, какъ показано выше, они имѣютъ и много общихъ характерныхъ признаковъ, какъ наприм, строеніе pm. 3, сравнительно бо́льшая ширина черена и др.

Поэтому я склоняюсь въ пользу послѣдняго предположенія и думаю, что современныя Mustela nehringi представляють прямыхъ потомковъ Mustela latifrons.

Вышеописанный черепъ Mustela latifrons, равно какъ и слѣдующій (Mustela martes?) найдены въ курганѣ на восточномъ скло-

нѣ селенія Кышлагь, въ 4 верстахъ оть озера Гокчи, въ мѣстности извѣстной подъ именемъ «Ахбриглохъ». Вмѣстѣ съ ними въ этомъ курганѣ было найдено 30 человѣческихъ скелетов, два лошадиныхъ, два собачьихъ (?), одинъ скелетъ козла и одинъ барана. Вся обстановка указываетъ на могилу знатнаго лица. Легкая приручаемость куницъ и ихъ забавный характеръ заставляютъ меня думать, что онѣ жили у этого лица въ прирученномъ состояніи и послѣдовали за нимъ въ могилу въ качествѣ его любимцевъ, а не трофеевъ охоты.

Измѣренія череповъ каменныхъ куницъ: Schädelmaasse der Steinmarder:	Бранденбургъ. Brandenburg. № 56, h.	Саксонія. Sachsen. № 56, g.	Morhlbhhkb y 03. Гокча. Grab d Bronzezeit am Goktschasee.	Тифлисъ. Tiflis. № 56, f.	Боржомъ. Boržom. № 56, r.
1. Теменная длина—Scheitellänge.	78	79	84	82	75
2. Основная длина—Basilarlänge .	72,5	76	76,5	78	70
3. Скуловая ширина—Jochbogen— breite	48	51	57	54	49
4. Наименьшая ширина передъ над- глазничными отростками — Kleinste Interorbitalbreite	21,5	21,3	24	22	21
5. Наименьшая ширина позади над- глазничныхъ отростковъ – Kleinste Breite hinter den Jochfortsätzen	20,2	19,2	18,8	18	19
6. Разстояніе между концами над- глазничныхъ отростковъ — Entfer- nung der Spitzen der Jochfortsätze von einander	25,2	27,2	31,1	27,5	26
7. Ширина черепной коробки по- зади скуль и надъ слуховыми отвер- стіями. — Breite des Hirnteils (am Schädel hinter dem Jochbogen und über der Gehöröffnung gemessen).	36,4	39	39,3	38,1	37
8. Наибольшая затылочная шири- на—Grösste Breite des Hinterhaup- tes	37	41	44 .	42,2	39
9. Ширина черепа у клыковъ по наружной сторонъ алвеолъ—Breite des Schädels an den Eckzähnen des Oberkiefers (am Aussenrande der Alveole) gemessen	18	17	21	19	17,3

Измъреніе череповъ каменныхъ куницъ: Schädelmaasse der Steinmarder:	Бранденбургъ. Brandenburg. № 56, h.	Саксонія. Sachsen. № 56, g.	Morulehure y 03. Forta. Grab d. Bronzezeit am Goktschasee.	Tuфincs. Tiflis. N 56, f.	Боржомъ. Boržom. № 56, г.
10. Ширина верхней челюсти у задняго корня хищнаго зуба—Breite des Oberkiefers an der hinteren Aussenwurzel des Reisszahnes gemessen	27,2	28,7	31,5	30,5	. 28
11. Разстояніе между foramina jugularia у внутренняго задняго угла bullae.—Entfernung der Foramina jugularia von einander	14,2	15,6	16,5	16	15
12. Длина костнаго неба.—Gaumenlänge	38	41	41,5	41	38
13. Наименьшее разстояніе между foram. infraorbitalia. — Geringste Breite zwischen den Foram. infraorbitalia	21	22	24,1	23,5	22
14. Отъ передняго края алвеолы верхняго клыка до задняго края алвеолы коренного зуба у его наружнаго корня—Entfernung vom Vorderrande der Alveole des oberen Eckzahnes bis zum Hinterrande der Alveole des Zahnes m 1	28	29	31	29	27
15. Наименьшее разстояніе отъ средины передняго края praemaxillare до орбиты. — Kleinste Entfernung von der Mitte des Vorderrandes des Praemaxillare bis zur Orbita	25	25,5	26	25	24,5
16. Длина ряда верхнихъ ръзцовъ у алвеолъ—Länge der oberen Vorderzahnreihe.	9	10	10	10	9,5
17. Наибольшій діаметръ pm. 2. — Grösster Durchmesser des pm. 2	5	4,7	6	5	4,8
18. Dito des pm. 5	6	6	6,3	6	5,5
19. Длина верхняго хищнаго зуба —Länge des oberen Reisszahnes	10	10	10,1	9,7	9
20. Ширина ero спереди — Breite desselben vorne	6	6	6,8	6	6

Измѣреніе череповъ каменныхъ куницъ: Schädelmaasse der Steinmarder:	Бранденбургъ. Brandenburg. № 56,h.	Саксонія. Sachsen. № 56, g.	Mornibhukd y 03. Forus. Grab d. Bronzezeit am Goktschasee.	Tuhlucs. Tiffis R 56, f.	Воржомъ. Boržom. № 56, r.
21. Длина $\frac{m. \ 1}{Z}$ повнутреннему краю—Länge des \overline{Z} ahnes $\frac{m. \ 1}{Z}$ (innen) 3).	6	6	6,1	6	6
22. Ширина ero—Querbreite des- selben	9	9	9	9,4	8,2
23. Ширина нижней вътви скуловаго отростка верхней челюсти (наименьшее разстояніе отъ foram. infraorbitale до орбиты).— Breite des Ramus inferior processus zygomaticus ossis maxillaris	9	9	12	10	9,5
24. Отношеніе скуловой ширины къ основной длинъ черепа.—Verhältniss der Jochbogenbreite zur Basilarlänge	1,51	1,49	1,34	1,44	1,42

Mustela martes subsp. nova.?

Матеріалъ.

juv. Черепъ безъ нижней челюсти изъ той же гробницы, что и предыдущій видъ.

Сильно поврежденный черепъ еще молодого экземпляра.

Наружныя стѣнки алвеоль клыксвъ и одна орбита разрушена. Скуловыя дуги сломаны, но скуловые отростки верхнечелюстной и височной кости сохранились настолько, что еще возможно сдѣлать измѣреніе наибольшей скуловой ширины черепа.

Большая часть затылочной области отсутствуеть, такъ что затыны черепа сдёлать нельзя.

Черепные швы уже не замѣтны, но у *Mustelidae* сращеніе ихъ происходить очень рано. Поверхность черепа на многихъ мѣстахъ сильно изъѣдена.

³⁾ Это измѣреніе въ таблицѣ на стр. 123 II-го т. Изв. Кавк. Музея дѣлалось по наружному краю, отчего и произошла разница съ приводимыми здѣсь измѣреніями.

Diese Messung war für die Tabelle des vorigen Bandes (II, p. 123) am äusseren Rande gemacht worden, wesswegen hier eine Differenz mit den an dieser Stelle angeführten Maassen zu bemerken ist.

Изъ зубовъ сохранились только коренные объихъ сторонъ, късчастію весьма характерные для этого вида.

По общей форм'в черена и кореннаго зуба я отношу эту куницу къ виду Mustela martes, однако съ нѣкоторымъ сомнѣніемъ.

Отличія состоять въ следующемъ.

Хотя экземпляръ молодой, но кости черепа уже окончательно срослись; поэтому объяснить его чрезвычайно тонкое сложеніем малую величину только возрастомъ нельзя. Какъ видно изътаблицы, этотъ черепъ значительно тоньше еще болѣе молодого экземпляра изъ Боржома.

Коренной зубъ, хотя и имѣетъ характерный для Mustela martes цѣльный наружный край, но на немъ замѣтна довольно глубокая, доходящая до самаго края поперечная бороздка, являющаяся уже намекомъ на двулопастную форму Mustela foina.

Вфроятно эта куница окажется особымъ видомъ или подвидомъ группы Mustela martes, но я не рискую устанавливать новой формы по такому неполному экземпляру, тѣмъ болѣе, что раз-течитываю со временемъ получить оттуда же лучшій матеріалъ, такъ какъ рѣшено продолжать раскопки, а потому ограничиваюсь приведеніемъ здѣсь сравнительной таблицы тѣхъ измѣреній, которыя возможно было произвести на этомъ неполномъ черепѣ.

		M . m	artes		M. foina.		
	№ 55,i	№55,d	№ 55,0 juv.	> ~	№ 56,f	№ 56 . r	
	Саксонія. Sachsen.	Боржомъ. Вогхош.	Боржомъ. Вогхош.	Moralbhurb Forta. Grab Goktschasee.	Тифлисъ. Tiflis.	Боржомъ. Вогхом.	
1. Отъ передняго края praema- xillare до задняго конца crista sagittalis. Vom Vorderrande des Praemaxillare bis zum Hinteren- de der Crista sagittalis	8 8	88	81,8	83	90	82	
2. Отъ передняго края носовыхъ костей—dito.—Vom Vorderrande der Nasalia—dito 3. Отъ задняго края алвеолы средняго ръзца до средины выемки костнаго неба.—Vom Hinter-	79	79	• 7 4	7 6	82	74,5	

1		M. m	artes	·	M.	foina.
¥ .	№ 55,i	№55,d	№55,0 juv.	> °°	№ 56,f	№ 56,r
	Саксонія. Sachsen.	Боржомъ. Вогхош.	Боржомъ. Boržom.	Moгильникъ Гокча. Grab Goktschasee	Тифлисъ. Tiffis.	Боржомъ. Вогхош.
rande der mittleren Schneide- zahnalveole bis zur Ausbuchtung der Gaumenbeine	44	43	38	39,6	41	38
4. Наибольшая скуловая шири- на—Grösste Jochbogenbreite	48	49	45	46,	54	49
5. Наименьшее разстояніе передъ processus postorbitales.— Kleinste Breite vor den Processus postorbitales	22	21	19	18	22	21
6. Наименьшее разстояніе по- зади processus postorbitales— Kleinste Breite hinter denselben	19,8	20,1	19,5	17,8	18	19
7. Отъ передняго края алвеолы клыка до задняго края алвеолы коренного зуба у его внутренняго корня.—Vom Vorderrande der Eckzahnalveole bis zum Hinterrande der Alveole des Bakkenzahnes an der Stelle der inneren Wurzel desselben	31	31,5	27	29	30	27,5
8. Разстояніе между концами надглазничныхъ отростковъ.— Entfernung der Enden der Processus postorbitales von einander	24,5	24,8	23	21	28	26
9. Ширина черепа у клыковъ.— (по наружной сторонъ алвеолъ)— Breite des Schädels an den Eckzähnen (am Aussenrande der Alveolen gemessen)	18,2	18	16	16	18,8	17,5
10. Ширина верхней челюсти, измъренная между наружными корнями коренныхъзубовъ объихъ сторонъ.—Breite des Oberkiefers an der Aussenwurzel der Backenzähne gemessen	27	28	25,3	25	30,1	26,7
11. Наименьшее разстояніе между подглазничными отверстіями.—Geringste Entfernung zwischen den Foramina infraorbitalia	21,8	21,6	19,5	19,5	23,5	24,9

		M. m	artes		M. foin		
	№ 55,i	№ 55,d	№ 55,0 juv.	≻.লু.	№ 56,f	№ 56,r	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Саксонія. Sachsen.	Боржомъ. Вогхом.	Боржомъ. Boržom.	Morushare Torga. Grab Goktschaeec	Тифлисъ. Tiflis.	Boržom. Bopæoms.	
12. Наименьшее разстояніе отъ передняго края praemaxillare до орбиты.—Kleinste Enfernung vom Vorderrande des Praemaxillare bis zur Orbita	27	27,2	24	25	25	24,2	
13. Наибольшая ширина черепной коробки.— Grösste Breite der Schädelkapsel	36,5	36, 6	3 6	3 6	38,1	37	
14. Наибольшая поперечная ширина коренного зуба.—Grösste Querbreite des Backenzahnes	9	9	8	8	10	8,5	
15. Наибольшая длина его по внутреннему краю. — Grösste Länge desselben am Innenrande gemessen	7	7,3	6	6	6	6	
16. Ширина носовыхъ костей спереди. — Breite der Nasalia vorne	-	_	9	9,5			
17. Ширина нижней вътви скулового отростка верхней челюсти.—Breite des Ramus inferior processus zygomaticus ossis ma-							
xillaris	9	10	9	9,8	10	9,5	

Этотъ черепъ найденъ тамъ же, гдв и предыдущій.

Главный интересъ этой находки заключается въ томъ, что на основаніи ея мы можемъ заключить о быломъ существованіи въ этой м'єстности большихъ высокоствольныхъ л'єсовъ

Тифлисъ. Мартъ 1906 г.

DACHS UND MARDER VON ENDE DER BRONZEZEIT IM KAUKASUS.

K. A. SATUNIN (Tiflis).

[Mit 2 Tafeln].

Im Sommer des Jahres 1905 machte E. A. Lalajants im Auftrage der Kaukasischen Abteilung der Kaiserl. Moskauer Archaeologischen Gesellschaft Ausgrabungen am Südwestufer des Gokčasee, von der Stadt Novobajazet an bis zum Dorfe Zagalú. Während dieser Ausgrabungen wurden in alten Gräbern, welche eine grosse Anzahl Bronzegegenstände und eine kleine Zahl eiserner enthielten und die also aus der Übergangszeit von Bronze zu Eisen stammten, eine bedeutende Menge von Resten verschiedener Tiere gefunden. Leider wurde nur der kleinere Teil dieser Funde geborgen und das Kaukasische Museum erhielt von der genannten Abteilung, welche ihr gesammeltes Material laut Vereinbarung dem Museum übergiebt, nur drei Schädel, von denen zwei sehr gut erhalten waren.

Nach der Aussage Herrn Lalajants will er sogar Reste einer Katze gefunden haben. Wenn das richtig wäre und diese Reste wirklich einer Hauskatze angehörten, so müsste dieser Umstand die jetzt herrschende Ansicht von der Herkunft und Verbreitung der Hauskatze vollständig ändern, denn die Archaeologen versetzen die von Lalajants aufgedeckten Grabhügel in die Zeitperiode 1500 bis 700 vor Christi Geburt. Wir wollen also hoffen, dass bei weiteren Ausgrabungen eine größere Aufmerksamkeit den Tierresten geschenkt wird. Die Bedingungen, unter denen die weiter unten beschriebenen Tierschädel gefunden wurden, schließen nach E. A. Lalajants jede Möglichkeit einer Annahme aus, dass diese Tiere, wie z. B. der grabende Dachs, später in das Grab haben eindringen können. Hinsichtlich des Edelmarders wäre eine solche Annahme sogar absurd.

Die Grabhügel rühren wahrscheinlich vom Volke «Urartu» her; vielleicht aber auch von einem andern. Es war ein Volk von Dolichokephalen, wie die Schädelfunde beweisen, und lebte von Fischfang und Jagd; auch scheint es sehr Kriegerisch gewesen zu sein.

Wie gelangten die Schädel wilder Tiere, wie Marder und Dachs, in die Gräber? Das könnte man natürlich dadurch erklären, dass dieses Jägervolk seinen Toten Trophäen der Jagd ins Grab legte. Indessen, ungeachtet aller Einfachheit und Wahrscheinlichkeit dieser Erklärung, zweifle ich sehr, dass sich die Sache so verhielt und zwar aus folgenden Gründen. Erstens sind diese Tiere, besonders der Dachs, zu gering und wertlos, um durch ihren Fang oder Erlegung dem Jäger Ruhm oder Achtung einzutragen. Solche armselige Traphäen legen alle Wilden der Gegenwart niemals ihren Verstorbenen ins Grab. Was anderes wäre es, wenn es sich um Bär, Panther oder Hirsch handelte, an denen im Gebiet des Goktschä zu jener Zeit natürlich kein Mangel war.

Zweitens gehören die beiden gut erhaltenen Schädel des Dachses und Steinmarders sehr alten Tieren an. Wenn ich die sehr leichte Zähmungsfähigkeit dieser Säugetiere in Betracht ziehe, so meine ich, dass es sehr viel richtiger wäre anzunehmen, dass sie in gezähmtem Zustande lebten und ihren Herren ins Grab nachfolgten, gemäss dem bei allen primitiven Völkern und vielen Wilden weitverbreiteten Gebrauche, die Haustiere des Verstorbenen zu töten und ihm ins Grab zu legen, besonders die dem Toten liebsten und ihm am nächsten stehenden, wie Pferd und Hund.

Nach den Angaben von Reisenden haben viele wilde Stämme, z. B. die Indianer Südamerikas eine grosse Vorliebe für Zähmung und Abrichtung wilder Tiere, bei den Zauberern dieser Stämme sind verschiedene gezähmte Tiere unentbehrliche Attribute. Wäre es da nicht vielleicht auch möglich, dass wir es in dem einen Falle (Dachs) mit dem Grabe eines Zauberers, und im andern Falle (Marder) mit dem Grabe eines angesehenen Mannes zu tun haben, der unter anderm zum Vergnügen sich Marder hielt. Wie dem auch sei, diese halbfossilen Schädel bieten ein ausserordentliches Interesse dar, schon desswegen, weil wir die Zeit, in welcher diese Tiere lebten, mit ziemlicher Sicherheit bestimmen können, nämlich ungefähr zu 3000 Jahr vor unsrer Zeit, wenn wir das Mittel aus den beiden Extremen der Archaeologen nehmen. Der Fehler wird jedenfalls nicht gross sein und keine Bedeutung für unsre Betrachtungen haben. Es geben uns also diese Reste nicht nur einen Begriff von der

Fauna, welche in Transkaukasien vor 3000 Jahren lebte, sondern und das ist das wichtigste—sie geben uns einen Begriff von dem Grade, in welchem die betreffenden Tierarten sich im Verlaufe einer bestimmten Zeitperiode verändert haben.

3000 Jahre—ein ungeheurer Zeitraum für die Entwicklung menschlicher Kultur; ein winziger Augenblick—in der geologischen Geschichte der Erdrinde.

Wenn man diesen, in geologischer Hinsicht geringfügigen, Zeitraum berücksichtigt, welcher die in den Gräbern am Gokča gefundene Fauna von der gegenwärtigen trennt, so könnte man theoretisch eine völlige Identität der damals lebenden Vertreter dieser Fauna mit denselben Arten der Gegenwart annehmen. Aber es erwies sich etwas ganz anderes. Die Fauna schon war eine etwas andere; wir treffen im Grabe am Gokčasee den Edelmarder an, also ein Tier, welches zu seinem Leben grosser, hochstämmiger Wälder bedarf.

Noch mehr unerwartet war der Umstand, dass in diesem Zeitraum einige Tierarten Transkaukasiens sich stark verändert haben und, nämlich, schwächer und geringer geworden sind. Die Tiere aus dem Gokčagrabhügel zeichnen sich nicht durch grössern Wuchs als die der Gegenwart angehörenden aus, aber wir finden niemals bei den letzten solch einen festen, massiven Bau, wie er bei den ausgegrabenen Schädeln des Dachses und der beiden Marder zu finden ist.

In Anbetracht der ausserordenttichen Wichtigkeit dieser Frage, habe ich mich sehr bemüht, die Unterschiede zwischen den ausgegrabenen und gegenwärtig lebenden Formen ausfindig zu machen und so ausführlich wie möglich sie darzulegen. Wie aus den weiter unten folgenden Beschreibungen aller drei dem Kaukasischen Museum zugestellten Schädel ersichtlich, sind die Unterschiede zwischen den gegenwärtig lebenden und den ausgegrabenen Vertretern derderselben Arten so bedeutend, dass sie völlig genügend sind für die Absonderung der letzteren als selbständige Arten. Wenn man nun berücksichtigt, dass diese Veränderungen während eines geologisch so geringfügigen Zeitraums wie 3000 Jahr vor sich gingen, so müssen wir uns eingestehn, dass die Veränderung der Arten augenscheinlich viel schneller vor sich ging, als das oft angenommen wird.

Soviel ich weiss, giebt es überhaupt keine Beschreibungen sol-

cher halbfossiler Reste aus an den Kaukasus angrenzenden Ländern. Diejenigen Faunen, welche unsrer Zeit am nächsten stehen, sind die Fauna von Pikermi bei Athen in Griechenland und die Fauna aus der Umgegend der Stadt Maragha in der Aderbeidjanschen Provinz Persiens, nicht weit von der Grenze Transkaukasiens. Aber auch diese Faunen sind spätestens dem unteren Pliozän 1) zuzuzählen, sind also sehr weit von unsrer Epoche entfernt, wesswegen man schon theoretisch unmöglich eine Identität der Tiere der Gokčagräber mit irgend welchen Arten der obenerwähnten Faunen erwarten konnte. Nichtsdestoweniger habe ich alles, was mir an Literatur über diesen Gegenstand zugänglich war, sorgfältig durchgelesen. Ich benutzte folgende Werke:

- 1. Gaudry, Albert. Note sur les carnassiers fossiles de Pikermi (Grèce); in: Bull. de la Société Géologique de France, deuxième Série, Tome 18. Paris. 1860—1861.
- 2. Kittl, Ernst. Beiträge zur Kenntniss der fossilen Säugethiere von Maragha in Persien. I. Carnivoren; in: Annalen des K. K. Naturhistorischen Hofmuseums, Bd. II. Wien. 1887.
- 3. Weithofer, Anton. Beiträge zur Kenntniss der Fauna von Pikermi bei Athen; in: Beiträge zur Paläontologie Oesterreich Ungarns, Bd. VI. Wien. 1888.
- 4. *Id.* Die fossilen Hyänen des Arnothales; in: Denkschriften der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Classe der K. Akademie der Wissenschaften. Wien. 1889.
- 5. Gunther, Robert T. Contributions to the Natural History of Lake Urmi, N. W. Persia, and its Neighbourhood; in: Linnean Society's Journal. Zoology, vol. XXVII, 1899.
- 6. Nehring, A. Ueber *Mustela foina syriaca* n. subsp. und *Mustela palaesyriaca* n. sp.; in: Sitz.-Ber. der Gesellsch. naturforsch. Freunde zu Berlin, 1902.

Wie zu erwarten war, erwiesen sich die Säugetiere des Gräberfundes am Gokčasee völlig als Angehörige unsrer Zeitepoche und ebenso weit entfernt von den Vertretern des unteren Pliozän, wie die Repraesentanten unsrer jetzigen kaukasischen Fauna.

Ich möchte noch eine Bemerkung hier machen. Ich stehe dafür, dass die weiter unten beschriebenen Arten sich in jetzt lebenden Arten umgewandelt haben nnd nicht von ihnen durch

¹⁾ Viele Gelehrte zählen sie sogar zum oberen Miozän.

Einwanderung verdrängt wurden, weil zu jener Zeit schon keinerlei grosse geologische Veränderungen vor sich gingen, die solche Wanderung hätte hervorrufen können. Nach diesen vorläufigen Bemerkungen gehe ich über zur Beschreibung der einzelnen Schädel, welche 3 verschiedenen Arten angehörten, nämlich:

Meles urartuorum spec. nova. Mustela latifrons spec. nova. Mustela martes subspec. nova?

Meles urartuorum spec. nova.

Material:

♂ ?, sen. Schädel aus dem 3-ten Grabhügel einer Gruppe von 10 Kurganen, 6 Km. von der Stadt Novo-Bajazet entfernt auf den Feldern "Patašár".

Von den drei hier beschriebenen Schädeln ist das der am besten erhaltene, vielleicht wegen seiner bedeutenderen Grösse. Auch der Unterkiefer ist erhalten dank dem Umstande, dass er mit dem Schädel sehr fest gelenkig verbunden ist, so dass er nur nach Beschädigung eines Teils der die Gelenkfläche hinten und vorn umfassenden Fortsätze entfernt werden konnte. Derartige Verhältnisse haben ja auch noch jetzt bei alten Exemplaren der gegenwärtig lebenden Dachse Platz. Der Schädel ist der eines sehr alten Exemplars. Die Oberfläche des Knochens ist an vielen Stellen stark corrodiert, was aber nicht die Folge beginnenden senilen Marasmus sein kann, wie man dies dem Augenschein nach annehmen könnte, sondern von andern Factoren abhängen muss, da gleiche Erscheinungen auch an dem Schädel des unzweifelhaft ganz jungen Edelmarders zu sehn sind.

Schon ein oberflächlicher Vergleich dieses Dachsschädels der Bronzezeit mit vielen Schädeln von Dachsen aus verschiedenen Ortschaften Transkaukasiens zeigt uns, dass er sich 1) durch eine grössere Breite und 2) durch eine kürzere und dabei dickere Schnauze auszeichnet. Letzterer umstand, d. h. die bedeutende Dicke der Schnauze, veranlasst mich anzunehmen, dass der fragliche Schädel einem Männchen angehört, da ich bemerkt habe, dass bei Weibchen die Schnauze stets bedeutend dünner ist.

Die Crista sagittalis nimmt ihren Ausgang ebenso, wie bei den andern kaukasischen Dachsen, d. h. in der Region zwischen den Augen aus der Vereinigung von Knochenkämmen, die von den Enden der hier rudimentaren Processus postorbitales ausgehn. Diese Knochenkämme sind aber, besonders hinten, von der Parietalregion her, viel schärfer abgesondert.

Die Crista selbst wird nach hinten gleichmässig immer höher und erreicht eine so starke Ausbildung, wie ich sie bei keinem andern kaukasischen Dachsschädel beobachtet habe; im hinteren Teil ist sie 9 m.m. hoch, während bei einem ausnehmend starken und grossen Männchen aus Lenkoran, dem allergrössten Exemplar aus dem Kaukasus in meiner Sammlung, diese Crista kaum 6 m.m. erreicht.

Auf der ganzen Strecke verläuft die Crista in einem gleichmässigen, schwach convexem Bogen und bildet hinten keine scharfen Vorsprünge, weder nach oben, noch nach hinten, wie dies bei einigen nordischen Vertretern dieser Gattung der Fall ist. Hinten ragt sie über den Hinterhaupts Knochen nur etwas mehr hervor, als bei andern kaukasischen Dachsen.

Der Breite nach ähnelt der Schädel des ausgegrabenen Dachses vom Goktasee dem Schädel von *M. meles britannicus* Satunin; sein Verhältnis zwischen Basilarlänge zur Jochbogenbreite ist 1,42. Bei den britischen Dachsen schwankt dieses Verhältniss gewöhnlich zwischen 1,38 bis 1,45; bei den deutscher, ist der Schädel schmal und das Verhältniss schwankt um 1,60; bei den Dachsen Mittelrusslands fand ich dieses Verhältniss zu 1,50 bis 1,71, leider kann ich gegenwärtig nicht mehr nach meinen Notizen rekonstruiren, wie sich diese Dachse nach den verschiedenen Gegenden des Europaeischen Russlands vertheilen. Endlich, bei den Kaukasischen Dachsen schwankt dieses Verhältniss zwischen 1,50 bis 1,60. Den allerschmalsten Schädel hat der Dachs aus den mittelasiatischen Sandwüsten *M. arenarius* Satunin, bei dem dieses Verhältniss 1,81 erreicht!

Auf diese Weise unterscheidet sich durch seine Schädelbreite der Dachs vom Gokčasee nicht nur von den gegenwärtig lebenden Kaukasischen, sondern ebenso von allen Dachsen, die in der Gegenwart die dem Kaukasus zunächst gelegenen Gebiete bevölkern. Natürlich hat auf die Schädelbreite auch einigen Einfluss das vorgerückte Alter dieses Stücks, aber dieser ist doch nicht gross genug, um einen so grossen-Unterschied hervorzurufen.

Die relative Schnauzenbreite ist durch die Messungen № 5, 9, 10 und 12 gut charakterisiert.

Die Foramina infraorbitalia geben keinen Anlass zu irgend-

welchen Bemerkungen. Wie gesagt, waren die Fortsätze, welche die Gelenkfläche des Unterkiefers umfassen, so stark, dass letzterer nur nach Verletzung der Fortsätze entfernt werden konnte.

Bullae osseae sind von normaler Gestalt; ihr Querdurchmesser ist 22 mm. Von den Zähnen im Oberkiefer haben sich von beiden Seiten der 3-te und 4-te (Sectorius), die Praemolaren und der Molar (Höckerzahn) erhalten. Letzterer ist, wie bekannt, für die Gattung Meles sehr charakteristisch und hat eine hervorragende systematische Bedeutung.

Im Unterkiefer haben sich auf beiden Seiten erhalten: der 2-te, 3-te, 4-te, die Praemolaren und beide Molaren, ausserdem der linke Reisszahn, leider stark abgebrochen.

Alle Zähne, besonders die Molaren, sind sehr stark abgeschliffen, was ebenfalls auf ein hohes Alter hinweist, welches dieses Tier, das, wahrscheinlich, gezähmt dem Hausstand jener Menschen angehörte, erreichte und welches daher nicht den Unbilden im Kampfe ums Dasein ausgesetzt war. Allein ich muss hier bemerken, dass angesehen von diesem indirecten Beweis dafür, dass dieser Dachs gezähmt war, sein Schädel keinerlei Spuren solcher Veränderungen an sich trägt, wie ich sie mehrfach bei Dachsen beobachtet habe, die in der Gefangenschaft. z. B. im Moskauer Zoologischen Garten, lebten.

Ueber die Dimensionen der Reiss- und Schneidezähne kann man nur nach den gut erhaltenen Alveolen dieser Zähne urteilen. Nach diesen kann man annehmen, dass sie ebenso stark wie bei den allerstärksten und grössten Dachsen der Gegenwart entwickelt waren; die Reisszähne übertrafen an Dicke sogar die der jetzt lebenden. Nämlich bei dem allergrössten Männchen meiner Sammlung aus Transkaukasien sind die Maasse der Alveole des oberen Reisszahns 8 mm.×7 mm., wobei die erstere Ziffer den Längsdurchmesser, die andere den Querdurchmesser bedeutet. Beim ausgegrabenen Dachsschädel lauten dieselben Maasse: 8,5×6, d. h. also die Reisszähne waren dicker in sagittaler Richtung, an den Seiten dagegen gedrückt. Bei englischen—9×6,5, also ebenfalls dieselbe Erscheinung. Der dritte Praemolar des Oberkieters ist im Durchschnitt sehr dick.

Schon in der Lage des charakteristischen Höckerzahnes (einzigen Molaren) des Oberkiefers kann man folgende Eigentümlichkeit bemerken. Bei den Dachsen der Gegenwart verlaufen die Aus-

senseiten der Praemolaren längs Linien, die nach hinten auseinander gehn, der Höckerzahn aber steht grade, so dass sein hervorragendster Punkt nach aussen die vordere äussere Wurzel ist. Beim Dachse vom Gokčasee aber, weicht dieser Zahn nicht ab von der allgemeinen Zahnlinie, so dass sein hervorragendster Punkt nicht die vordere, sondern die hintere äussere Wurzel ist. Infolgedessen erscheinen auch die inneren Ränder der Höckerzähnen der beiden Seiten die bei den jetzigen kaukasischen Dachsen unter sich fast parallel sind, beim ausgegrabenen Dachse begrenzt von Linien, die nach hinten stark auseinandergehn.

Was die Form selbst dieses für das Gen. *Meles* so characteristischen Zahnes anbetrifft, so erreicht sein typisches Merkmal—seine Breite—hier in diesem Falle die allergrösste Entwicklung. Nämlich bei einer grössten Länge längs dem Innenrand von 14,3 mm. hat er eine grösste Breite im Querdurchmesser von 12,8 mm., also das Verhältniss zwischen Länge und Breite ist gleich 1.11. Eine derartige Proportion hat keiner der jetzt lebenden Dachse.

Bei dem schmalzähnigsten Dachs der Sandwüsten, Meles arenarius Satunin, ist dieser Index gleich 1,50. Beim persischen M. canescens Blanford—1,35. Bei den transkaukasischen M. meles minor Satunin schwankt dieser Index von 1,23—1,33. Bei typischen mittelrussischen M. meles typicus L. von 1,16—1,27; beim englischen M. meles britannicus Satunin ist er 1,20°2) Auf diese Weise also, dem Bau des Höckerzahnes nach, steht der Gokčadachs näher den europaeischen als den gegenwärtigen transkaukasischen Dachsen. Weder im Unterkiefer, noch im Oberkiefer, ist keine Spur der ersten Praemolaren zu sehn.

Infolge der Kürze der Schnauze sitzen die Zähne ziemlich gedrängt. Der zweite Praemolar hat nur eine Wurzel, fast auf ihrer ganzen Länge verläuft eine tiefe Furche.

Fassen wir alles oben gesagte zusammen, so müssen wir zu dem Schlusse kommen, dass eine in geologischer Hinsicht winzig kleine Zeitperiode genügte, um eine bedeutende Umformung der transkaukasischen Dachse herbeizuführen und dass der ausgegrabene Dachs $M.\ urartuorum$, obgleich er bedeutend näher dem europaeischen, als dem jetzt lebenden transkaukasischen Dachse, seiner

²) Ich habe nur die Möglichkeit gehabt, einen Schädel des englischen Dachses zu messen, wesswegen ich auch nicht sagen kann, wie gross bei ihm die Schwankungen in der Grösse dieser Proportion sind.

Schadelbreite und dem Höckerzahn nach, steht, er doch in vielen andern Beziehungen schon typische Züge des letzteren aufweist. Von allen Dachsen der Gegenwart ist er doch am nächsten dem englischen M. meles britannicus verwandt.

Unterschiede und Aehnlichkeiten der verschiedenen Merkmale sind gut ersichtlich aus der auf Seite 9—13 befindlichen ausführlichen Maastabelle der Schädel von *M. urartuorum* und jetzt lebender kaukasischer und westeuropaeischer Dachse.

Seinen lateinischen Artnamen hat er vom Volke «Urartu» erhalten, welches, wie man annimmt, die Grabhügel hinterlassen hat, in deren einem der von uns untersuchte Dachsschädel gefunden wurde.

In Ergänzung des von mir schon auf Seite 115, 289—90 des II. Bandes der «Mitteil. Kaukas. Mus.» über den Dachs der Britischen Inseln, *M. meles britannicus* Satunin, gesagten, möchte ich, nach genauer Untersuchung des einzigen bei mir befindlichen Schädels dieser Unterart, noch folgendes bemerken. Der betreffende Schädel, den ich durch gütige Vermittelung S. N. Alpheraky's von Rowland Ward erhalten habe, gehört offenbar einem starken, erwachsenen Männchen an, ist sehr breit und massiv und trägt Spuren der Befestigung sehr starker Muskeln an sich.

Das Verhältniss seiner Jochbogenbreite zur Basilarlänge (gnathion—basion) ist noch kleiner, als das von mir aus den bei Barrett-Hamilton angegebenen Messungen berechnete Verhältniss.

Die Schnauze ist nicht kürzer, als beim gewöhnlichen europaeischen Dachs. Bullae osseae sind von den Seiten her mehr gedrückt, als bei kaukasischen Dachsen.

Hinterteil des Schädels ist niedriger. Der zweite Praemolar des Oberkiefers hat nur eine Wurzel. Der Höckerzahn ist sehr breit und sein Verhältniss von Länge zur Breite ist etwas kleiner als bei den europaeischen Dachsen, nämlich 1,20. Reisszähne von den Seiten stark gedrückt. Die übrigen Zähne fallen durch ihre Mässigkeit auf. Crista sagittalis äusserst stark entwickelt; im Nackenteil ist sie leider abgebrochen und ich kann daher nur annehmen, dass ihre Höhe hier mehr als 10 mm. ist. Ich hoffe, dass meine englischen Kollegen eine genauere und ausführlichere Beschreibung dieses Dachses geben werden.

Alle diese Merkmale und seine Aehnlichkeit mit dem Dachse vom Gokčasee veranlassen mich die Behauptung aufzustellen, dass auf den Britischen Inseln sich ein reinerer, alter Typus des Dachses erhalten hat, als auf dem Kontinente.

Mustela latifrons spec. nova.

Material:

Ad. 1 Schädel aus einem Grabhügel am Ostabhang des Dorfes Kyšlag, in 4 km. Entfernung vom S. W. Ufer des Gokčasees, in der Örtlichkeit, die unter dem Namen "Achbrigloch" bekannt ist.

Ein gut erhaltener Schädel, ohne Unterkiefer. Der linke Jochbogen ist fast in seiner ganzen Länge abgebrochen, d. h. von der Basis des Processus zygomaticus ossis maxillaris, wobei die hintere Seite der Wurzel des Reisszahns entblösst wurde, bis zur Basis des Processus zygomaticus ossis temporalis, gerade bis zum Vorderrand der Fossa glenoidea. Da aber die rechte Seite ganz heil geblieben ist, so konnte man die grösste Jochbogenbreite auf rechnerischem Wege bestimmen. Etwas sind auch die Scheidewände der Alveolen der Schneidezähne zerbrochen; alle andern Teile des Schädels sind völlig intact.

Erhalten haben sich von Zähnen der rechten Seite: der 2-te, 3-te und 4-te Praemolar und der Molar; linkerseits—nur die obengenannten Praemolaren, der Molar ist ausgefallen, weil der untere Ast des Jochbogenfortsatzes des Maxillare abgebrochen ist und die äussere Wurzel des Zahns dadurch freigelegt wurde. Der Schädel gehört einem ziemlich alten Exemplar an, mit schon merklich abgeschliffenen Zähnen. Dem ersten Eindruck nach scheint der Schädel dieses Marders bedeutend grösser zu sein, als der Schädel eines jetzt lebenden; aber er übertrifft nur um weniges, wie dies vergleichende Messungen bewiesen haben, an Grösse die Schädel grosser Exemplare von Mustela nehringi Satunin aus Transkaukasien; dafür aber ist er bedeutend dicker und massiver, als letztere.

Dieses drückt sich unter anderem auch darin aus, dass er bedeutend breiter als die moderner ist, was aus der auf Seite 17—19 befindlichen Tabelle von Schädelmessungen hervorgeht. Schnauze und Stirnteil sind bei der neuen Art breiter und ebenso auch hat sie eine grössere Jochbogenbreite.

In meiner Abhandlung, «Die Säugetiere des Talyschgebiets und der Mugansteppe» zeigte ich schon bei der Beschreibung von Mustela

nehringi, dass der Schädel der transkaukasischen Steinmarder breiter als derjenige der westeuropaeischen ist, und desswegen das Verhältniss zwischen Schädellänge und Jochbogenbreite bei den ersteren durch eine kleinere Ziffer ausgedrückt wird. Nämlich, während bei dem europaeischen Mustela foina dieses Verhältniss um 1,50 herum sich bewegt, schwankt es beim transkaukasischen Mustela nehringi um 1,45 (l. c. p. 123). Beim hier zu beschreibenden Marder Mustela latifrons ist der Schädel noch breiter, sowohl absolut als auch relativ, so dass sein Verhältniss der Schädellänge zur Jochbogenbreite nur 1,34 gleichkommt. Dieser eine Umstand allein würde mir noch nicht Anlass geben, den Marder vom Gokčasee als besondere Art hinzustellen, da dieses Verhältniss schwankt und z. B. bei einem Exemplar aus Boržom, (Mus. Caucas. N. 56,9), gleich 1,38 ist.

Jedoch der allgemeine Habitus des Gesichtsteils des Schädels, welcher scharf sich durch seine grössere Breite auszeichnet, und besonders die auffallende Stirnbreite veranlassen mich nach dem letzten Merkmale diesen Steinmarder als *Mustela latifrons* spec. nova auszuscheiden.

Von den weiteren Eigentümlichkeiten des Schädels will ich noch folgende erwähnen. Die Crista sagittalis ist ziemlich stark entwickelt und erhebt sich auf dem hinteren Teil der Parietalia bis zu 5 mm., übertrifft also darin alle mir bekannten Schädel des Typus Mustela foina; jedoch die Crista ragt nicht so weit nach hinten, wie bei einen alten Exemplar von Mustela nehringi aus Tiflis (N 56,f).

Der Ramus inferior processus zygomatici ossis maxillaris ist bedeutend breiter, als bei anderen Steinmardern und misst in der Breite 12 mm., während nur in seltenen Fällen, bei sehr alten *Mustela nehringi*, dieselbe Messung 10 mm. erreicht; bei *M. foina* ist er noch schmäler.

Processus postorbitales sind ziemlich lang, dick und breit.

Bullae osseae sind von etwas mehr flachgedrückter Form.

Zähne bedeutend massiver, als bei den Steinmardern der Gegenwart, auch ihre Lage zu einander ist verschieden und erinnert in einigen Besonderheiten an $M.\ martes.$

Die Eckzähne haben sich nicht erhalten, erreichten aber, nach den Alveolen zu urteilen, eine sehr starke Entwicklung. Während beim allergrössten, mir zugänglichen, Exemplar von *M. nehringi* der Durchmesser der Eckzahnalveole nur 4 mm. erreicht, misst er bei *M. latifrons* 6 mm.

Bei M. foina steht der 2-te Praemolar des Oberkiefers schräg,

wobei sein hinteres Ende nach aussen, sein vorderes aber nach innen gerichtet ist. Bei *M. martes* steht er gerader und sein Vorderende ist näher nach aussen als das Hinterende orientiert. Bei *M. latifrons* steht er wieder schräg, nur ist diesmal das Vorderende scharf nach aussen und das Hinterende nach innen gewendet, wobei es etwas hinter den 3-ten Praemolar tritt und seine innere Seite berührt.

Der 3-te Praemolar des Oberkiefers bei M. foina ist am Aussen-und Innenrande convex abgerundet und im horizontalen Durchschnitt unregelmässig elliptisch. Bei M. martes ist er am Aussenrande concav, eingebuchtet, am Innenrande stark convex und tritt in Form eines schräg nach hinten gerichteten Winkels hervor. Bei M. nehringi hat er eine tiefe Einkerbung auf der Aussenseite, sein innerer Rand bildet einen ziemlich runden Bogen; er nimmt also darin eine mittlere Stellung zwischen den beiden vorerwähnten Arten ein. Bei M. latifrons ist dieser Zahn im allgemeinen dem von M. nehringi ähnlich, nur ist die Einkerbung aussen ziemlich schwach ausgeprägt, vielleicht weil dieser Zahn schon bedeutend abgeschliffen ist.

Hinsichtlich des Reisszahns kann ich nur bemerken, dass der Ausschnitt auf seiner vorderen Seite, zwichen seinem äusserem und innerem Lappen, nicht so tief ist, wie bei *M. foina* und *M. nehringi*. Durch dieses Merkmal steht *M. latifrons* also ebenfalls näher zu *M. martes*, bei welcher dieser Ausschnitt nicht tief ist. Der Ausschnitt auf dem Aussenrande des Höckerzahns hat sich schon stark verwischt, ist aber noch gut zu beobachten. Im übrigen bietet dieser Zahn mir keinen weiteren Anlass zu irgend welchen Bemerkungen.

Ich wiederhole, dass ausser allen obenbeschriebenen Merkmalen die Zähne von $M.\ latifrons$ sich durch ihren massiven Bau vor denen der jetzt lebenden Marder auszeichnen.

Zum Schluss dieser Beschreibung muss ich noch auf eine Frage eingehn, die sich wohl schon dem Leser aufgedrängt hat; ob nämlich *M. latifrons* eine spurlos ausgestorbene Form ist, oder ob diese Art die Voreltern des transkaukasischen Steinmarders der Gegenwart, *M. nehringi*, war? Darauf kann ich antworten, dass, obgleich zwischen diesen beiden Arten ziemlich beträchtliche Unterschiede existieren, dennoch aber besitzen auch gleichzeitig beide Arten, wie oben gezeigt, viele beiden gemeinsame Merkmale, wie z. B. den Bau des 3-ten Praemolaren, die verhältnismässig grössere Schädelbreite u. v. a.

Desswegen neige ich zur Bejahung der letzteren Annahme und

denke, dass die jetzt lebenden Vertreter von *M. nehringi* die directen Nachkommen von *M. latifrons* sind. Der Schädel von *M. latifrons* wurde mit dem folgenden (*M. martes?*) zusammen in einem grossen Grabhügel (Kurgan) gefunden, wie zu Beginn dieses Kapitels genauer dargelegt ist. Gleichzeitig mit ihnen fand man in diesem Kurgan 30 menschliche Skelette, 2 vom Pferde, 2 vom Hunde (?) 1 von einem Bock und 1 vom Schafe. Alles deutet auf ein Grab, in dem eine angesehene Person begraben wurde. Die leichte Zähmbarkeit der Marder und ihr fröhliches Gebahren veranlassen mich zu der Annahme, wie ich sie schon weiter oben dargelegt habe, dass sie nämlich in gezähmtem Zustande im Hausstande dieser Standesperson lebten und ihrem Gebieter als Lieblinge ins Grab nachfolgten.

Mustela martes subsp. nova.?

Material:

Juv. Schädel ohne Unterkiefer aus demselben Grabhügel, in welchem die vorhergehende Art gefunden wurde.

Stark beschädigter Schädel eines noch jungen Exemplars. Die äussern Wände der Eckzahnalveolen und eine Orbita sind beschädigt. Die Jochbogen sind auch zerbrochen, jedoch die Jochbogenfortsätze des Oberkieferknochens und des Schläfenbeins haben sich in dem Umfange erhalten, dass man noch gerade die grösste Jochbogenbreite des Schädels messen kann.

Der grösste Teil der Occipitalregion fehlt, so dass man nicht die Schädellänge messen kann.

Schädelnähte schon nicht bemerkbar, doch verwachsen sie bei den *Mustelidae* sehr früh. Oberfläche des Schädels ist an vielen Stellen stark corrodiert. Von den Zähnen haben sich nur die Molaren beider Seiten erhalten, welche zum Glück sehr charakteristisch für diese Art sind.

Der allgemeinen Schädelform und der Form des Molaren nach halte ich diese Art für *Mustela martes*, allein mit einigem Zweifel.

Die Unterschiede bestehen in folgendem. Obgleich der Schädel einem jungen Exemplar angehört, sind die Schädelknochen schon endgültig verwachsen und daher kann man seinen aussergewöhnlich zarten Bau und die geringe Grösse nicht nur durch die Jugend des Stücks erklären.

Wie aus der Maasstabelle auf Seite 20—22 ersichtlich, ist dieser Schädel bedeutend dünner als bei einem noch jüngeren Exemplar eines Baummarders aus Boržom.

Obgleich der obere Molar den für M. martes charakteristischen, abgerundeten äussern Rand besitzt, so ist doch an ihm eine ziemlich tiefe, bis zum Rande heraufreichende, Querfurche vorhanden, welche schon eine Andeutung auf die zweilappige Form dieses Zahns bei M. foina ist.

Wahrscheinlich wird sich dieser Marder als besondere Unterart oder sogar Art der Gruppe *M. martes* erweisen, aber ich wage nicht die Aufstellung einer neuen Form auf Grund eines unvollkommenen Exemplars zu riskieren, umsomehr, als ich doch hoffe, noch Material mit der Zeit von dort zu erhalten, da die Ausgrabungen auf denselben Stellen fortgesetzt werden sollen. Daher beschränke ich mich auf eine Tabelle von vergleichenden Schädelmessungen auf Seite 20—22, soweit ich solche an diesem unvollständigen Schädel vornehmen konnte.

Am meisten muss uns bei diesem Funde der Umstand interessieren, dass wir hieraus den Schluss ziehen können, dass am Ufer des Gokčasees in jener Zeit grosse, hochstämmige Wälder existiert haben müssen.

ИНТЕРЕСНЫЯ ОРНИТОЛОГИЧЕСКІЯ НАХОДКИ НА КАВКАЗЪ.

А. М. КОБЫЛИНА.

T.

4/17. VIII. 1905 г., на лужицъ съ топкими берегами, среди болота саженяхъ въ 70-ти отъ берега моря, около самаго города Поти (Кутаисской губ.) я наткнулся на стайку грязовиковъ-Limicola platyrhynchus Темм., экземпляровъ въ 20. Птички были такъ довърчивы и подпустили такъ близко, что пришлось отойти на нъсколько шаговъ назадъ для выстрвла, которымъ я и убилъ 6 штукъ. Довърчивость птичекъ была прямо поразительна. Послъ выстръла онъ перемъстились на сосъднія лужи; но не успъль я подобрать убитыхъ, какъ кулички начали возвращаться назадъ, садясь безбоязненно около меня въ разстояніи 4—5-ти шаговъ. На сосѣдней лужь и протекающей здысь же канавы держалось также много грязовиковъ. Впоследствіи я встречаль этихъ куличковъ втеченіе всего августа (последній добыть 27. VIII (9. IX), а съ 28-го я уже не посъщаль берегь моря), но такихъ крупныхъ стай я не видълъ. Держались L. platyrhynchus по берегу моря, часто по одиночкъ, иногда стайками въ 3-4 экземпляра. Неръдко они присоединялись къ куличкамъ-воробьямъ (Tringa minuta Leisl.) и чернозобикамъ (Tr. alpina L.). Птички вели себя очень флегматично и можно было довольно часто видеть одинокій экземплярь, стоящій неподвижно около мелкой лужицы или медленно расхаживающій по бережку. Кормились онв и по самому берегу моря, выбирая, подобно песочникамъ, пищу изъ набъгающей волны.

Нахожденіе *L. platyrhynchus* на пролетѣ въ данной мѣстности весьма интересно, такъ какъ для Кавказа онъ упоминался только однимъ М. Н. Богдановымъ ¹), по неизвѣстному мнѣ источ-

^{1) &}quot;Перечень птицъ Россійской имперін". Вып. І, стр. 101, 1884 г. Изданіе Имп. Академін Наукъ.

нику; остальные изслѣдователи здѣсь его не встрѣчали. Не упоминаетъ про L. platyrhynchus и Φ . В. Вильконскій 2), коллектировавшій по берегу Чернаго моря, отъ турецкой границы до гор. Поти, въ продолженіи почти 3-хъ лѣтъ (1891-94 г.).

II.

Въ іюлѣ и августѣ 1905 г. мнѣ пришлось наблюдать около города Поти по черноморскому побережью пролетъ мородунки— Terekia cinerea Güld. Пролетъ начался въ концѣ второй трети іюля, достигь наибольшей интенсивности къ концу этого мѣсяца и прекратился, повидимому, въ срединѣ августа (по старому стилю).

Нахожденіе *Terekia cinerea* на пролетѣ на берегу Чернаго моря является совершенно новымъ фактомъ.

Мородунка находится въ настоящее время въ періодъ своего распространенія, въ качествъ гнъздящейся птицы, на югь, вмъстъ съ чѣмъ, повидимому, измѣняются и ея пролетные пути. Въ началь девятидесятыхъ годовъ юго-западной границей гивздовой области мородунки была Волга; къ концу прошлаго (XIX) столътія Tot. terekius распространился уже въ губерніяхъ: Рязанской, Симбирской, а по Уралу дошель до его средняго теченія. Еще л'ять 7-10 тому назадъ мородунка совершенно не была извъстна для кавказскаго побережья Чернаго моря. Про нее не упоминаеть ни одинъ изследователь той местности. Очевидно она здесь не пролетала. Ея пролеть шель по восточному берегу Кавказа (а также по восточному берегу Каспія), направляясь съ Волги и Урала. Повидимому, изм'вненіе пролетных путей этого кулика находится въ связи съ расширеніемъ его гитадовья на югь и, отчасти, на западъ. Въронтно, въ видахъ сокращения пути, нъкоторыя птицы находять болье удобнымь летыть на свои зимовки (восточный берегь Африки, южная Азія) берегомъ Чернаго моря, нежели берегами Каспія.

Ввиду чрезвычайнаго интереса, возбуждаемаго перелетами птицъ, а тѣмъ болѣе измѣненіями этихъ перелетовъ подъ вліяніемъ увеличенія области ихъ распространенія, желательно полученіе какъ можно большаго числа свѣдѣній объ пролетахъ и гнѣздо-

²) "Орнитологическая фауна Аджаріи, Гуріи и сѣверо-восточной части Лазистана". Матеріалы къ изслѣдованію фауны и флоры Россійской имперіи. Отд. зоологическій, вып. 3-й (1896 г.).

ваніи мородунки, какъ изъ преділовъ Кавказскаго края, такъ и изъ Россіи (преимущественно съ юга).

III.

- 24. II (9. III). 1903 г. въ Варцихской казенной дубовой дачъ, недалеко отъ селенія Варцихе (Кутансской губ. и у.), къ юговостоку отъ сліянія ръки Ріона съ Квирилой, мною добыть экземиляръ взрослаго самца южнаго бълоспиннаго дятла— Dendrocopus leuconotus lilfordi Dress. Это четвертый несомнънный экземиляръ этого вида, добытый въ предълахъ Закавказскаго края.
- $D.\ l.\ lilfordi$, про котораго упоминаеть $\Gamma.\ M.\$ Радде въ своей «Орнитологической фаунѣ Кавказа» на стр. 247—248 и добытый 5/17. VIII въ Манглисѣ на верховьяхъ Алгетки, не былъ препарированъ, почему и не можетъ быть точно рѣшено былъ ли это дѣйствительно $Dendr.\ l.\ lilfordi$ или нѣтъ, тѣмъ болѣе, что г. Радде самъ окружаетъ его вопросительными знаками.

Первый несомивнный экземплярь этого дятла добыть въ Лагодехахъ; второй—19/31. III. 1896 г. въ Боржомв г-мъ Радде (Кавк. Муз. № 249); третій, наконецъ, экземпляръ добыть около сел. Варцихе. Шкурка эта опредвлена С. А. Бутурлинымъ и передана ему же ³).

IV.

28. III (10. IV). 1904 г. на Ріонской низменности, верстахъ въ 2—3-хъ къ югу отъ города Кутайса, на одиночномъ деревъ среди вспаханнаго поля, мною добытъ экземпляръ полевого воробъя—

Passer montanus transcaucasicus Витикь. 4).

Это—первая находка полевого воробья на Ріонской низменности. Правда, въ работѣ И. Михаловскаго 5) проѣхавшаго въ 1878 г. по военно-грузинской дорогѣ и посѣтившаго лѣтомъ Сурамъ, Абастуманъ, Кутаисъ и Ахалцихъ, сказано про него: «въ Закавказъѣ весьма многочисленъ въ долинахъ и низменностяхъ», что, какъ бы, заставляетъ относить эту фразу и къ долинѣ р. Ріона 6). Слова г. Михаловскаго повторяетъ и проф. М. Богдановъ

³⁾ С. А. Бутурлинъ сообщилъ мнѣ, что въ Зоол. Музеѣ Академін Наукъ въ СПБ. есть экземиляръ этого вида изъ Сочи.

^{*)} Описанъ С. А. Бутурдинымъ въ 1906 г. «The Ibis», July, р. 423.

^{5) &}quot;Орнитологическія наблюденія въ Закавказьи лѣтомъ 1878 г.". Труды СПб. Общ. Ест. Т. XI, вып. I, стр. 34. (1880 г.).

⁶⁾ Тѣмъ болѣе, что г. Михаловскій отъ г. Кутанса до мѣст. Абастумана шелъ пѣшкомъ, пересѣкая низменность въ ея восточной части.

въ своихъ «Итицахъ Кавказа» (Тр. Общ. Ест. при Имп. Каз. Унив. т. VIII, вып. 4, стр. 61). Всѣ же остальные изслѣдователи. посѣтившіе Ріонскую низменность, какъ до, такъ и послѣ 1878 г. (напр.: Менетріе, Филиппо-дп-Филиппи, Кесслеръ, Радде, Вильконскій) ни словомъ не упоминаютъ о нахожденіи здѣсь полевого воробья, а г. Вильконскій 7) категорически утверждаетъ, что въ изслѣдованномъ имъ районѣ, захватившемъ также всю юго-западную часть долины р. Ріона, этой птицы нѣтъ.

Интересно было бы прослѣдить, не есть ли это начало разселенія полевого воробья по низменности древняго Фазиса, а добытый экземпляръ – одинъ изъ первыхъ піонеровъ этого разселенія.

Въ увздахъ Горійскомъ и Ахалцихскомъ Тифлисской губ. это обыкновенная птица рѣчныхъ долинъ.

V.

Зимой 1902—3 года около Петровска (Дагестанской обл. ⁸) было убито два экземиляра полярной совы — Nyctea nivea L. Нахожденіе этой птицы въ предѣлахъ Кавказскаго края, является также новымъ фактомъ. До сихъ поръ самыми южными пунктами, въ которыхъ была находима эта птица, во время своихъ зимнихъ кочевокъ, считались Таганрогъ и Тюленьи острова на Каспійскомъморѣ.

Одинъ изъ добытыхъ подъ Петровскомъ экземиляровъ мнѣ удалось лично осмотрѣть. Это была не старая птица, въ довольно многочисленныхъ темныхъ пятнахъ.

^{7) &}quot;Орнит. фауна Аджарін, Гурін и с.-в. части Лаз." стр. 96. (1896 г.).

⁸⁾ Петровскъ находится подъ 42° 59' сѣв. шир. ("Кавказскій календарь" 1903 г.).

UEBER EINIGE INTERESSANTE ORNITHO-LOGISCHE FUNDE IM KAUKASUS.

von

A. M. KOBYLIN.

I.

Am 4/17. VIII. 1905 traf ich unvermutet an einer Pfütze mit moorigem Ufer (ca. 140 Met. vom Meeresufer), dicht bei der Stadt Poti (Gouv. Kutais), einen kleinen Flug von ungefähr 20 Exemplaren Limicola platyrhynchus Temm. an. Die Vögel waren so zutraulich und liessen so nahe herankommen, dass ich einige Schritte zurücktreten musste um zu schiessen, wobei ich 6 Stück erlegte. Ihre Zutraulichkeit war dabei ganz erstaunlich; denn nachdem sie gleich nach dem Schusse auf die benachbarten Pfützen geflogen waren, kehrten sie so schnell zurück, dass ich kaum die getöteten aufheben konnte, als sie auch schon wieder furchtlos 4-5 Schritt von mir einfielen. Auf der nächsten Pfütze und einem Kanal hielten sich ebenfalls in Mengen diese Vögel auf. In der Folge traf ich diese Art im Verlaufe des ganzen Augusts (der letzte Vogel wurde am 27. VIII erlegt, vom 28-sten dagegen besuchte ich schon nicht mehr das Meeresufer), allein so grosse Flüge wurden schon nicht mehr von mir gesehn. Wie gesagt, hielt sich Limicola platyrhynchus am Meeresstrand auf, häufig einzeln, zuweilen in Flügen von 3-4 Stück. Nicht selten vereinigten sie sich mit Tringa minuta Leisl. und Tr. alpina L. Die Vögelchen verhielten sich phlegmatisch und häufig konnte man ein einzelnes Exemplar sehen, das unbeweglich an einer kleinen Pfütze stand oder ganz langsam am Ufer entlang einherschritt. Sie nahmen ihr Futter, ähnlich wie die Strandläufer, aus dem Gebiet der heranrollenden Wogen. Der Fund von L. platyrhynchus auf dem Durchflug am genannten Ort ist sehr interessant, da diese Art für den Kaukasus nur von M. N. Bogdanov 1)

¹) M. N. Bogdanov,—Verzeichniss der Vögel des Russischen Reiches (russ.) Lief. 1, pg. 101. Edition der Kaiserl. Akademie der Wissenschaften.

allein angeführt wird (leider habe ich das Werk nicht gesehn); andere Forscher haben sie hier nicht gefunden. Auch F. V. Viljkonski ²) nennt sie nicht, obgleich er ja 3 Jahre lang (1891—94) am Uferstreifen des Schwarzen Meeres—von der türkischen Grenze bis Potigesammelt hatte.

II.

Im Juli und August 1905 hatte ich bei Poti Gelegenheit am Ufer des Schwarzen Meeres den Durchzug von *Terekia cinerea* Güld. zu beobachten. Der Durchzug begann am Ende des zweiten Drittels des Juli, erreichte seine grösste Intensität Ende dieses Monats und hörte augenscheinlich Mitte August (alt. St.) auf.

Der Fund von Terekia cinerea auf dem Durchzug am Ufer des Schwarzen Meeres erscheint als ein völlig neues Factum. Tot. terekius befindet sich gegenwärtig, als Brutvogel, in einer Periode der Ausbreitung nach Süden; damit verknüpft, verändern sich augenscheinlich auch seine Zugstrassen. Anfang der 90-ger Jahre bildete die Südwest-Grenze seines Brutgebietes die Wolga; Ende des 19. Jahrhunderts war T. cinerea schon in den Gouvernements: Rjazan und Simbirsk verbreitet und am Uralfluss war er bis zu dessen Mittellauf vorgerückt. Noch vor 7-10 Jahren war diese Art für das kaukasische Schwarzmeerufer durchaus nicht bekannt. Keiner der Erforscher dieser Gegend nennt sie. Offenbar flog sie hier früher nicht durch. Ihre Zugstrasse ging am Westufer (und ebenso am Ostufer des Kaspi) des Kaspischen Meeres entlang; von Wolga und Ural herkommend. Es scheint mir deutlich aus den veränderten Zugstrassen hervorzugehn, dass sie mit einem Vordringen des Brutgebietes dieser Art nach Süden und, teilweise, nach Westen zusammenhängen. Wahrscheinlich finden einige der Schwärme es besser, in Anbetracht der Wegkürzung längs dem kaukasischen Ufer des Schwarzen Meeres in ihre Winterquartiere (Ostufer Afrikas, Südufer Asiens) zu fliegen, als dem kaspischen Ufer entlang.

In Anbetracht des grossen Interesses, das sich an die Zugstrassen der Vögel und noch mehr an deren Veränderungen unter dem Einfluss einer Vergrösserung des Verbreitungsgebietes knüpft, wäre es sehr wünschenswert, so viel wie möglich Nachrichten über Durch-

²) F. V. VILJKONSKI,—Ornithofauna von Adžarien, Gurien und Nordost-Lasistan. (russ.) "Materialy k izsledovaniju Fauny i Flory Ross. Imp. Otd. zoolog." Lief. 3. Moskau 1896.

zug oder Nistung von *T. cinerea* zu erhalten; sowohl vom Kaukasus, als auch aus Russland, besonders aus dem Süden.

III.

Am 24. II (9. III). 1903 erbeutete ich im fiskalischen Eichenrevier Vartsiche (Gouv. u. Kreis Kutais, S. O. vom Zusammenfluss der Flüsse Rion und Kvirila) ein Exemplar—erwachsenes Männchen—des Spechtes *Dendrocopus leuconotus lilfordi* Dress. Dies ist das vierte, in den Grenzen Transkaukasiens erbeutete Exemplar.

Diese Art, die Dr. G. Radde in seiner «Ornithofauna des Kau-kasus» auf Seite 247—48 erwähnt und von der ein Stück am ⁵/₁₇. VIII. in Manglis, im Oberlaufe der Algetka, erbeutet worden sein sollte, wurde nicht abgebalgt und daher kann man nicht genau entscheiden, ob es wirklich *Dendroc. leuconotus lilfordi* war oder nicht; umsomehr, als selbst Radde es mit Fragezeichen versieht.

Das erste zweifellose Exemplar dieser Spechtart wurde in Lagodechi (Kachetien) erbeutet, das zweite am 19/31. III. 1896 in Borzom von Dr. Radde (Kauk. Mus. № 249,a) und das dritte, wie gesagt in Vartsiche. Der Balg wurde von S. A. Buturlin bestimmt und befindet sich bei ihm ³).

IV.

Am 28. III. (10. IV) 1904 erbeutete ich in der Kolchischen Niederung, 2—3 Werst von Kutais entfernt auf einem einzelstehenden Baum inmitten eines gepflügten Feldes, ein Exemplar von Passer montanus transcaucasicus Buturl. (4).

Dies ist der erste Fund dieses Sperlings im Gebiete des Riontals. Allerdings ist in der Arbeit I. Michalovski's ⁵), der 1878 im Sommer Suram, Abastuman, Kutais und Achaltsich besuchte, von diesem Sperling zu lesen; «in Transkaukasien sehr zahlreich in den Tälern und Niederungen,» was gewissermaassen darauf hinweist, auch das Riontal ⁶) dazu zu rechnen. Diese Phrase Michalovski's wiederholt auch Prof. M. Bogdanov in seinen «Vögeln des Kaukasus» (Trudy

³) Herr Buturlin schreibt mir, dass im Zool. Mus. der Akademie der Wissenschaften sich noch ein Exemplar von Soči befindet.

^{*)} S. BUTURLIN. "The Ibis, July 1906, pg. 423".

⁵) "Ornith. Beobachtungen in Transkaukasien 1878" (russ.). Trudy St. Pbg. Ob. Est., t. XI, 1, p. 34 (1880).

⁶) Umsomehr als er von Kutais bis Abastuman zu Fuss wanderte und also den Ostteil der Niederung durchschnitt.

Ob. Est. pri Imp. Kazan. Univers. t. VIII, lief. 4, p. 61). Alle übrigen Forscher, welche die Niederung des Rion besuchten vor und nach 1878 (z. B. Ménétriés, Filippo de Filippi, Kessler, Radde, Viljkonski) erwähnen mit keinem Worte das Vorkommen von P. m. transcaucasicus hier, ja Viljkonski⁷) behauptet kategorisch, dass in dem von ihm erforschten Gebiet, zu welchem auch der Südwestteil der Rionebene gehörte, dieser Vogel nicht vorhanden sei. Es wäre ganz interessant zu verfolgen, ob das nicht der Anfang einer expansiven Ausbreitung dieser Art in der Ebene des alten Phasis wäre, und das erbeutete Exemplar einer der ersten Pioniere dieser neuen Besiedelung. In den Kreisen Gori und Achaltsich (Gouv. Tiflis) ist dieser Vogel sehr gewöhnlich in den Flusstälern.

V.

Im Winter 1902—3 wurden bei Petrovsk (Daghestan-Gebiet) ⁸) 2 Exemplare von *Nyctea nivea* L. erlegt. Der Aufenthalt dieses Vogels in den Grenzen des Kaukasus-Gebietes ist auch ein neues Factum. Bisjetzt waren die südlichsten Punkte, bis wohin dieser Vogel auf seinen Winterwanderungen gelangte: Taganrog und die Inseln Tjulenji-ostrova im Kaspi. Einen der beiden in Petrovsk erlegten Vögel habe ich selbst gesehn. Es war kein alter Vogel mit ziemlich viel dunklen Flecken.

⁷) 1. c. p. 96.

³⁾ Petrovsk liegt unter 42° 59' n. Br.

ЗАМЪТКИ О ГРУППАХЪ БЪЛОСПИННЫХЪ ДЯТЛОВЪ и КАМЕННЫХЪ ПОПОЛЗНЕЙ.

С. А. БУТУРЛИНА.

Для точнѣйшаго выясненія родственныхъ отношеній нѣкоторыхъ изъ птицъ въ составѣ коллекцій, любезно присылавшихся мнѣ изъ Западнаго Закавказья А. М. Ковыдинымъ для провѣрки опредѣленій и просмотра, мнѣ пришлось тщательно пересмотрѣть по нѣкоторымъ группамъ богатѣйшія коллекціи Петербургскаго Академическаго Музея, съ обязательнаго согласія директора музея, ак. В. В. Заленскаго и при всегда любезной помощи хранителя орнитологическаго отдѣленія, др. В. Л. Біанки, а затѣмъ и интереснѣйшія и обширныя коллекціи Н. А. Заруднаго въ Псковѣ, при его личномъ участіи. Въ результатѣ этого изслѣдованія выяснилось нѣсколько новыхъ фактовъ, которые я и предлагаю читателямъ.

I. Dendrocopus leuconotus Веснят. и близкія формы.

Изучивъ около пятидесяти экземпляровъ облоспинныхъ дятловъ, я убёдился, что существуетъ нёсколько достаточно ясно раздёлившихся разновидностей или географическихъ расъ. Ихъ отличительные внёшніе признаки сведены въ опредёлительную таблицу въ концё этой замётки, куда я, для полноты обзора, включиль и *D. namiyeri* Stejn. изъ южной Японіи, хотя непосредственно не знакомъ съ этой птицей—повидимому являющейся самостоятельнымъ видомъ.

. Вотъ нѣкоторыя замѣчанія о географическомъ распространеніи формъ.

1. D. lilfordi Dress. et Sharpe.

Это тоже самостоятельный видъ. Я изследовалъ экземпляры изъ Македоніи, южной Босніи (Сераево), Малой Азіи (Тавръ)

и западной части Закавказья (Кутаисъ, Сочи), при чемъ мѣстныхъ постоянныхъ различій не нашелъ.

2. D. sinicus species nova.

Въ Академическомъ Музев есть одинъ экземпляръ изъ свъверо-восточнаго Китая (Пекинъ); у него на хвоств и спинъ такъ же много бълаго, какъ и у типичнаго *D. leuconotus*, а нижняя сторона столь же густо и сильно пзчерчена темнымъ, какъ у *D. lilfordi*. Отъ объихъ названныхъ птицъ китайская отличается тъмъ, что у нея обълыя кроющія перья уха совершенно окружены чернымъ и такимъ образомъ вполнъ отдълены отъ обълыхъ же шейныхъ партій. При большемъ накопленіи матеріала она можетъ быть и окажется лишь разновидностью, но пока приходится считать хоропимъ видомъ за неизвъстностью промежуточныхъ формъ.

3. D. leuconotus Bechst.

Типичныхъ птицъ я видѣлъ изъ Прибалтійскихъ губерній, западной Литвы (Гродно), и губерній Петербургской, Смоленской, Харьковской, Симбирской, причемъ опять таки не вижу постоянныхъ мѣстныхъ различій.

4. D. leuconotus uralensis BP.

Эта разновидность, обыкновенно неправильно обозначаемая какъ «D. cirris Pall.», хотя Палласъ 1) этимъ именемъ называетъ типичную форму вмъстъ съ сибирской,— населяетъ восточныя части Европейской Россіи (губ. Пермская, Уфимская, Оренбургская), южныя части Западной Сибири (у Кустаная, Тургайской обл., моя коллекція), Алтай, Дзунгарію, западныя части Восточной Сибири (дол. Енисея, но насколько далъе на востокъ—не имълъ матеріала установить). Экземиляры изъ области между долиной Волги и предгорьями Урала имъютъ переходный характеръ, при чемъ нъкоторыя Симбирскія (въ главной массъ вполнъ типичныя) и Бугульминскія особи гораздо ближе къ типичной формъ.

5. D. leuconotus subcirris STEIN.

Я видъть лишь 1 экз. этой формы, помъченный «Японія» безъ другихъ подробностей.

¹) "Zoogr." I p. 410 (1811).

6. D. leuconotus ussuriensis subspec. nova.

Около дюжины осмотрѣнныхъ изъ южной части Уссурійскаго края экземпляровъ (Сидеми) съ перваго взгляда очень похожи на типичныхъ европейскихъ птицъ, но ихъ можно безъ затрудненія отличить болѣе густымъ каштановымъ налетомъ на лбу и оттѣнкомъ бѣлаго цвѣта зоба и груди: не блѣдно-сѣрно-желтымъ, но розовато-буроватымъ или грязновато-изабелловымъ, напоминающимъ окрасъ этихъ частей у D. lilfordi.

7. D. leuconotus voznesenskii subspec. nova.

Четыре экземпляра (также Академическаго Музея) изъ Камчатки очень близки къ *D. l. uralensis*, но съ еще большимъ преобладаніемъ бѣлаго цвѣта въ опереніи, такъ что и четвертая— считая снаружи—пара рулей всегда, даже у самцовъ, сильно помѣчена на концѣ бѣлымъ или блѣднымъ цвѣтомъ. Особи съ западнаго берега Охотскаго моря (Аянъ) являются промежуточными между Камчатскою и Уссурійскою формою. Предлагаю назвать камчатскую птицу въ честь талантливаго и неутомимаго коллектора, покойнаго Вознесенскаго, столь обогатившаго Академическій Музей своими долголѣтними работами въ земляхъ, омываемыхъ Беринговымъ моремъ и Сѣвернымъ Великимъ океаномъ.

8. D. leuconotus carpathicus subspec. nova.

Одинъ экземплярь изъ Буковины, похожь на типичную форму, но каштановый налеть на лбу ярче, окраска зоба болѣе розоватаго или семговаго, чѣмъ сѣрно-желтаго оттѣнка (какъ у D. l. ussuriensis), а бока почти столь же густо и грубо изчерчены, какъ у D. lilfordi. Вѣроятно эта форма свойственна вообще болѣе южной части Центральной Европы.

Далѣе слѣдуетъ таблица для опредѣленія взрослыхъ самцовъ разныхъ видовъ и разновидностей бѣлоспиннаго отдѣла этого рода (Dendrocopus); таблица эта, впрочемъ, обычно годится и для самокъ.

- I. Нижняя половина спины и поясница сплошь бѣлы, крайняя пара рулей съ преобладаніемъ бѣлаго;
- А. Черный цвътъ занимаетъ всю переднюю половину спины; внутренніе изъ третьестепенныхъ маховъ

- безъ бълаго стержневого поля, съ преобладаніемъ чернаго; нижняя сторона сильно изчерчена, особенно на бокахъ груди;
- а. Лобъ съ блёдно-буроватымъ налетомъ, грудь блёдно-сёрно-желтая leuconotus Bechst.
- b. Лобъ съ густымъ ржаво-бурымъ налетомъ, грудь блѣдно-изабелловаго или желтовато-розоваго оттънка;
- а'. бока слабъе изчерчены, такъ что бълый цвътъ преобладаеть. ussuriensis n. subsp.
- b'. бока сильн'ве изчерчены: темный цв'еть преоблаеть или хотя бы не уступаеть б'елому;
- а) внутренніе третьестепенные махи имфють мало бфлаго, горло буровато subcirrls Stejn.
- β) внутренніе третьестепенные махи имѣютъ гораздо больше бѣлаго, горло бѣловато;
- $\alpha\alpha$) бѣлый цвѣтъ ушныхъ и шейныхъ партій не вполнѣ раздѣленъ. carpathicus n. subsp.
- 3β) ушная партія окружена чернымъ. . . sinicus n. sp.
- В. Черный цвѣть занимаеть лишь переднюю треть спины; внутренніе третьестепенные махи съ бѣлымъ стержневымъ полемъ и вообще преобладаніемъ этого цвѣта; нижняя сторона—даже на бокахъ груди—изчерчена очень тонко;
- с. бѣлаго въ окраскѣ меньше; четвертая пара рулей не или почти не помѣчена бѣлымъ. . uralensis Вр.
- d. бѣлаго въ окраскѣ больше; четвертая пара рулей сильно помѣчена блѣднымъ. . . voznesenskii n. subsp.
- Нижняя половина спины и поясница поперечно исполосованы чернымъ и б'влымъ; крайніе рули правильно поперечно-полосаты съ преобладаніемъ чернаго;
- С. Среднія кроющія крыла со значительной прим'єсью білаго, образуя крыловую полоску... lilfordi Dr. et Sh.

D. Среднія кроющія съ меньшей примѣсью бѣлаго, не образуя поперечной крыловой полосы. . . namiyeri Stejn.

II. Скалистые поползни Палеарктики. (SITTA, Rupisitta subgen. nov.).

Я тщательно изслѣдовалъ свыше 80 экземпляровъ той группы рода Sitta, которую принято называть скалистыми поползнями, (не включая сюда видовъ съ чернымъ теменемъ или съ рѣзкими отмѣтинами зоба, какъ не близко родственныхъ и по образу жизни не относящихся къ этой группѣ) и которая отличается отъ группы нашихъ обыкновенныхъ лѣсныхъ поползней (S. europaea et subsp.) общей матовой, сѣроватой окраской сверху, сѣроватыми, а не бѣловатыми центрами нижнихъ кроющихъ хвоста, и отсутствіемъ темнокаштановаго цвѣта на бокахъ. Эту группу слѣдовало бы отличать отъ остальныхъ поползней, въ качествѣ подрода, подъ именемъ Rupisitta 2). Такимъ образомъ рыжегрудый S. krueperi Pelz. не входитъ въ этотъ обзоръ, не будучи скалистымъ поползнемъ.

До послѣдняго времени всѣхъ скалистыхъ поползней относили къ тремъ формамъ. Такъ какъ въ дѣйствительности ихъ по крайней мѣрѣ восемь, то я даю здѣсь, для первоначальной оріентировки, слѣдующую схемку главнѣйшихъ признаковъ взрослыхъ птицъ:

Клювъ не толще 5,6 mm	$^{\prime}\ tephronota$	уши и зобъ охристы.
Клювъ не толще 5,6 mm	obscura	крыло 83 mm. и болѣе, клювъ не тоньше 5 mm.
глазная полоса сильно развита	dresseri	
Глазная полоса ничтожна, клювъ крайне тонкій	tschitscherini	верхъ бѣловатый.
Крайніе рули пом'вчены бл'вднымъ	neumayer	уши и зобъ чисто бѣлы.
Крайніе рули пом'вчены бл'яднымъ Верхъ темный, голубоватый	parva .	крыло не илиннѣе 77 mm.
	zarudnyi \	Application of gamming () min.
Окрасъ блѣдный	syriaca	уши и зобъ слегка охристы.

Въ виду запутанности синонимики этихъ формъ даю при ихъ перечисленіи главнъйшія литературныя указанія.

²) Самымъ типичнымъ представителемъ подрода является Sitta (Rupisitta) dresseri.

1. Sitta tephronota SHARPE.

Синонимика:

S. tephronota: Sharpe «Ann. and Mag. N. H.» X. p. 450 (1872); S. syriaca Dresser "Manual" p. 192 (1902, nec. Temm.); S. neumayer tephronota: Hellmayr "Tierreich" 18 L. p. 175 (1903), Hartert "Vög. pal." p. 339 (1905, excl. synon.!).

Изследоваль двадцать экземпляровь Туркестанскаго скалистаго поползня изъ Тянь-Шаня, Каратау и другихъ частей русскаго Туркестана, а также десять экз. изъ южныхъ частей Закаспійскаго края и северо-восточной части Персіи (Хорасанъ); вероятно къ этой же форме относятся птицы Афганистана и северныхъ частей Белючистана.

Размѣръ взрослыхъ; крыло обычно 84—87 mm., рѣдко выходя изъ этихъ предѣловъ въ обѣ стороны до 81—90 mm; хребетъ ѣклюва отъ лобнаго оперенія .18—23 mm, но обычно лишь въ предѣлахъ 19,5 --21 mm; глубина (высота, толщина) клюва у ноздрей 5,0—5,5 mm, обычно около 5,3 mm.

Верхняя сторона облъднъе и съръе, чъмъ у Европейскаго скалистаго поползня (S. neumayer); черная глазная полоса умъренно развита; нижняя сторона, включая и кроющія уха, охристая, только самый подбородокъ бъловать. Крайняя пара рулей съ замътной примъсью блъдно-охристаго въ вершинной части внутренняго опахала и въ среднихъ частяхъ внъшняго.

Совсѣмъ молодыя птицы отличаются не только характерной мягкостью оперенья и желтыми углами рта, но и нѣсколько меньшими размѣрами, особенно непропорціонально короткимъ клювомъ (крыло около 78 mm, глубина клюва около 4,4 mm, хребетъ его около 16 mm).

Западныя (Закаспійскій край, Персія) птицы мельче восточныхъ: ихъ разм'єры иногда выходять за указанный выше минимумъ, достигая, у взрослыхъ самокъ, 79 mm въ длин'є крыла и 4,6 mm въ глубин'є клюва.

2. Sitta obscura ZARUDNY.

Синонимика:

- S. syrica: Зарудный «Пт. Вост. Персіи» стр. 343, (1903).
- S. syriaca obscura: SARUDNY 3) und LOUDON "Orn. Mon." p. 76 (1905).

Изследовано тринадцать экземпляровъ усатаго скалистаго но-

³⁾ Имя уважаемаго путешественника, въ согласіи съ русскимъ выговоромъ слъдуетъ писать по латыни и по англійски черезъ "Z", но по нъмецки черезъ "S".

ползня, населяющаго горные хребты, тянущіеся наискось поперект средней части Иранскаго плоскогорья отъ сѣверо-западныхъ предѣловъ Персіи (южный Азербейджанъ) до юго-западныхъ частей Белючистана.

Крыло 83—90 mm; глубина клюва 5,4—6,3 mm, но чаще въ предълахъ 5,6—6,0 mm; хребетъ клюва 18—23 mm.

Верхняя сторона темная, какъ у Европейскаго вида, развѣ лишь слегка съ болѣе свинцово-сѣрымъ, менѣе голубоватымъ оттѣнкомъ. Черная идущая черезъ глазъ полоса очень длинна и почти вдвое шире чѣмъ у среднихъ Европейскихъ *S. neumayer* или Малоазійскихъ экземиляровъ (*S. zarudnyi*). Нижняя сторона, включая и кроющія уха, охристы, только самый подбородокъ бѣлый, при чемъ брюхо чуть погуще окрашено, чѣмъ у *S. neumayer*. Крайніе рули безъ или почти безъ примѣси бѣловатаго или охристаго.

Оригинальное описаніе (см. выше), въ коемъ лишь указано было, что эта птица потемнѣе и поменьше, чѣмъ «Sitta syriaca» 4), настолько неясно, что нельзя удивляться ошибкѣ Хартерта, принявшаго S. obscura лишь за синонимъ S. tephronota (1. с. р. 339). На самомъ же дѣлѣ S. obscura, котораго я здѣсь описываю съ типовъ оригинальнаго описанія, есть вполнѣ самостоятельный видъ: отъ Туркестанскаго онъ отличается болѣе массивнымъ клювомъ и гораздо болѣе темнымъ окрасомъ, безъ переходовъ. Считать его расой S. syriaca или S. neumayer я также не могу: обѣ послѣднія птицы принадлежатъ къ мелкой группѣ скалистыхъ поползней, а S. obscura къ крупной группѣ; между этими двумя группами не смотря на богатый матеріалъ переходовъ я не нашелъ; самое совъжътное обитаніе нѣкоторыхъ представителей обѣихъ этихъ группъ совершенно не позволяетъ ихъ считать расами одного вида

3. Sitta dresseri ZARUD. et BUTURL.

Синонимика:

S. syriaca: Blanford "East. Pers." II p. 223 (1876); SARUDNY UND LOUDON "Orn. Mon." p. 76 (1905) (nec Temm.); S. neumayer tschitscherini: Hartert "Vög. pal." p. 339 (1905, partim, nec Zarudny!); S. dresseri: Zarudny und Buturlin "Orn. Mon." № 7—8 p. 132, (1906) ⁵).

Изучено мною восемь экземпляровъ гигантскаго скалистаго поползня, четыре другихъ экз. были уже ранфе переданы Н. А.

^{*)} Это имя обозначало S. dresseri.

⁵⁾ Типы въ коллекцін Н. А. Заруднаго.

Заруднымъ въ разныя коллекціи. Гигантскій поползень населяетъ горы юго-западной Персіи лежащія между Иранскимъ плоскогорьемъ и Месопотамской низменностью (Луристанъ, Арабистанъ, Фарсистанъ, Ларистанъ), не распространяясь въ центральную горную страну, населенную S. obscura.

Крыло 89—95 mm, глубина клюва 6—6.5 mm, длина клюва по хребту 23—24,5 mm.

Верхняя сторона чрезвычайно блѣдная, даже бѣловатая, пепельная, темная глазная полоса такъ же сильно развита, какъ и у S. obscura; уши и бока шеи, горло, зобъ и передняя часть груди чисто-бѣлы, брюхо же чуть погуще рыжевато, чѣмъ у S. obscura. Крайніе рули въ нѣкоторыхъ экземплярахъ слабо помѣчены блѣдно рыжеватымъ.

Несмотря на то, что эта крупная, обловатая съ чрезвычайно сильнымъ клювомъ птица рѣзко отличается отъ другихъ сородичей, др. Хартертъ (см. выше) отождествилъ ее съ нижеописаннымъ S. tschitscherini, считая S. dresseri за взрослую, а S. tschitscherini за молодую птицу. Такъ какъ глубокоуважаемый директоръ Трингскаго Музея настаивалъ на этомъ мнѣніи (in litt.) и послѣ того какъ я указалъ (тоже in litt.) па самостоятельность настоящей птицы, то приходится сказать объ этомъ обстоятельнѣе.

Единственное, что я нахожу общаго между S. dresseri и S. tschitscherini - это крайне блѣдный, почти бѣловатый ихъ окрасъ и приблизительно сходное географическое роспространеніе, но и въ окраскъ ихъ есть разница, такъ какъ у перваго глазная полоса чрезвычайно сильно, у второго-крайне ничтожно развита. По величинъ это полныя противоположности, такъ какъ S. dresseri является гигантомъ между скалистыми поползнями, особенно отличаясь могучимъ клювомъ, а S. tschitscherini, наоборотъ, карликъ своего рода, отличающійся крайне тонкимъ, хотя длиннымъ клювомъ, — и никакихъ промежуточныхъ экземпляровъ, какъ должно бы быть между молодой и старой птицей-ньть. Даже болье: ни у одного представителя рода Sitta положительно не имфется такой громадной возрастной разницы, какъ въ этомъ предполагаемомъ случав: такъ, S. tephronota значительно меньше, чвмъ S. dresseri, а между тъмъ самыя юныя изъ вполнъ оперившихся особей S. tephronota гораздо крупнве, чвмъ S. tschitscherini, и притомъ, помимо другихъ признаковъ, сразу выдають свою юность несоразмфрно короткимъ клювомъ 6), тогда какъ у S. tschitscherini клювъ, про-

⁶) См. выше, въ стать о S. tephronota.

порціонально разм'врамъ птицы, слабый, но очень длинный. Зам'вчу кстати, что различіе между S. dresseri и S. tschitscherini вполн'в аналогично (только еще р'взче) различію между S. obscura и S. parva, а между т'вмъ посл'вднія дв'є птицы населяють по преимуществу дв'є разд'вльныя области, и сл'єдовательно очевидно не тождественны. Наконецъ, признавая правильность мн'внія др. Хартерта пришлось бы т'ємъ самымъ признать, что S. tschitscherini еще обладаетъ необыкновеннымъ свойствомъ оставаться молодымъ неопред'єденно долгое время: н'єкоторые экземиляры этой мелкой тонкоклювой птицы добыты и среди зимы (въ декабр'є, см. у Віамъгоро, ниже).

Эти факты, провъренные мною на довольно больщомъ матеріаль, убъждають меня лично въ полной видовой раздыльности S. dresseri и S. tschitscherini. Но есть и еще факты. Такъ, Н. А. Зарудный, которому я сообщиль мижніе др. Хартерта, обоими нами весьма уважаемаго, категорически утверждаеть, что и географическое распространеніе объихъ птицъ не вполнъ тождественно (напр. въ окрестностяхъ г. Шустеръ обитаетъ только S. dresseri) и-главное-что онъ находилъ гнъздящимися-и даже вынималь изъ ихъ самокъ полузрѣлыя яйца – какъ S. dresseri, такъ и S. tschitscherini. Наконецъ, этихъ двухъ птицъ имълъ случай наолюдать въ ихъ природной обстановкъ и другой замъчательный наблюдатель — Влэнфордь, и онь также считаеть ихъ двумя отдёльными видами, описывая S. dresseri подъ именемъ «S. syriaca» (l. c.) и S. tschitscherini подъ именемъ S. rupicola (pt., см. ниже), — между тыть онь зналь и молодых в. dresseri (см. «East. Pers.». II, стр. 225, строч. 13—15 сверху).

Такимъ образомъ заблужденіе др. Хартерта, основанное лишь на крайне ничтожномъ музейскомъ матеріалѣ, можно объяснить лишь предположеніемъ, что у него случайно оказались лишь взрослые экз. S. dresseri и лишь молодые S. tschitscherini.

4. Sitta tschitscherini ZARUDNY.

Синонимика:

S. rupicola: Blanford "Ibis" p. 87 (1873); "East. Pers." II p. 225 (1876, pt.: Ширазъ, Кохрудъ) и т. XV, ф. 2; S. tschitcherini: Sarudny "Orn. Jahrb." p. 218 (1904); S. neumayer tschitscherini: Hartert "Vög. pal." p. 339 (1905, partim!).

Мной изслѣдовано шесть экземиляровъ тонкоклюваго скалистаго поползня, распространеннаго въ горахъ юго-западной

Персіи, къ сѣверу до Исфагани и южныхъ частей хребта Загрошъ, т. е. *приблизительно* въ той же области, какъ и одноцвѣтный съ нимъ гигантскій поползень.

Крыло 74—76 mm, глубина клюва 4,—4,₃ mm, длина же его по хребту отъ оперенія лба 19—20 mm.

Верхняя сторона такая же блѣдная пепельная, какъ и у S. dresseri, но темная глазная полоса крайне узкая и короткая (однако у взрослыхъ всегда ясно выражена). Кроющія уха, горло и зобъ чисто бѣлы, брюхо охристо съ нѣсколько виннымъ оттѣнкомъ. Крайняя пара рулей съ хорошо развитымъ рыжеватымъ предвершиннымъ пятнышкомъ внутренняго опахала.

Самостоятельность этого вида была замвчена еще Бланфордомъ, отличившимъ его отъ S. dresseri (называемаго имъ «S. syriaca») подъ именемъ S. rupicola. Къ сожалвнію подъ этимъ послъднимъ именемъ Блэнфордъ, какъ видно и изъ его описанія, и изъ его типовъ, смвшаль два самостоятельныхъ, до того неизвъстныхъ вида (S. tschitscherimi Zarud. и S. parva Buturl.), почему его имя приходится отбросить.

5. S. neumayer Michaelles.

Синонимика:

S. neumayer: MICHAHELLES "Isis" p. 814 (1830); DRESSER "Man." p. 191 (1902, excl. pt. geogr. D.); Hellmayr "Tierr." 18 L. p. 174 (1903, excl. pt. Geog. D.).

Изслѣдовано 4 экземпляра изъ Далмаціи, Сербіи и Греціи, т. е со всей области распространенія, такъ какъ европейскій скалистый поползень есть итица горъ юго-восточной Европы. Уже въ Италіи она не найдена, а если въ Испаніи и есть какой либо настоящій скалистый поползень—что пока не доказано—то, конечно, не *S. пештауег*, а какая либо новая форма.

Крыло 78—83 mm, глубина клюва 4,7—4 $_9$ mm, длина его по хребту—19—21, $_5$ mm.

Сверху окрасъ довольно темный, свинцово-сврый съ голубоватымъ оттънкомъ; глазная полоса развита умъренно. Кроющія уха съ горломъ, зобомъ и прилегающею частью груди чисто-бълы. Крайніе рули съ блёднымъ пятномъ у вершины внутренняго опахала.

По величинъ самые крупные экземпляры европейскаго ска-

листаго поползня достигають почти размфровь самыхъ мелкихъ особей туркестанскаго поползня, но все же форма клюва у S. neumayer иная, относительно болфе вытянутая, и окраска совершенно иная.

6. Sitta parva Buturlin.

Спнонимика:

S. rupicola: Blanford "Ibis" p. 87 (1873), "East. Pers." II p. 225 (1876) (pt.: Лура, хр. Эльбурсъ); S. syriaca et var. rupicola: Radde "Orn. Cauc." p. 237 рус. изд. (1884) (nec Temm.); S. neumayer neumayer: Hellmayr "Tierr." 18 L. p. 174 (1903, pt.) (nec Michah.); ? S. neumayer tephronota Hellmayr. 1. c. p. 175 (tantum distr. geogr., pt.) (nec Sharpe); S. parva: Buturlin "Ibis" July p. 417 (1906)").

Кавказскаго скалистаго поползня я изслѣдовалъ восемнадцать экземпляровъ (11 кавказскихъ и 7 персидскихъ). Птица эта населяетъ собственно восточныя и центральныя части Закавказья (отсутствуя въ бассейнъ Чернаго моря) и самую сѣверную частъ Персіи, именно хребетъ Эльбурсъ.

Крыло 74—78 mm, глубина клюва $4_{,1}$ — $4_{,6}$, изрѣдка достигая $4_{,8}$ mm, длина клюва по хребту 18—20 mm. (Вся длина 155—160 mm, размахъ 230—250 mm).

Верхняя сторона такого же темнаго (конечно: темнаго для скалистаго поползня) свинцово-сфраго съ голубоватымъ оттфикомъ цвѣта, какъ у *S. пештауег*, со столь же умфренно, но хорошо развитой глазной полосой. Не отличается кавказскій поползень отъ европейскаго и по окраскѣ нижней стороны, такъ какъ горло и зобъ съ прилегающей частью груди и ушами—чисто бѣлаго цвѣта, но въ хвостѣ есть разница: у *S. ратча* крайніе рули ровно окрашены, безъ слѣдовъ блѣднаго вершиннаго пятна на внутреннемъ опахалѣ или лишь у нѣкоторыхъ молодыхъ птицъ – со слабыми слѣдами его.

Еще Блэнфордъ (l. с.) отмѣтилъ, что экземпляры его «S. ru-picola» изъ горъ Эльбурса отличаются болѣе темнымъ цвѣтомъ отъ птицъ изъ центральной и южной Персіи (S. tschitscherini Заруднаго). Но такъ какъ тинами ему служили оба вида, и описаніе его подходитъ къ обоимъ—даже, пожалуй, лучше къ южной птицѣ («fascia nigra oculari plerumque angustiore et breviore»), какъ и его рисунокъ, то я принужденъ былъ дать этой птицѣ новое имя,

⁷⁾ Типы—въ моей коллекціи, изъ центр. Закавказья.

такъ какъ у меня нѣтъ никакого сомнѣнія, что эти птицы не разновидности даже, но виды, не связанные переходами. Что же касается отношенія кавказской птицы къ европейской, то, несмотря на меньшій ростъ и ровную, безъ цятенъ, окраску хвоста первой изъ нихъ, тутъ скорѣе можно ожидать переходовъ, которыхъ, однако, пока я не знаю. Г. И. Радде во всякомъ случаѣ не имѣлъ никакого основанія приводить кавказскаго скалистаго поползня подъ двумя разными названіями (см. выше), такъ какъ въ Закавказьѣ есть лишь одинъ скалистый поползень; систематическія замѣтки Радде объ этой птицѣ врядъ ли есть какая либо нужда здѣсь воспроизводить.

7. Sitta zarudnyi species nova.

Синонимика:

S. neumayeri. Dresser "Man." p. 191 (1902, pt. geogr. distr); S. neumayer: Hellmayr: "Tierr." 18 L. p. 174 (1903, pt.); Hartert "Vög. pal." p. 338 (1905, pt.) (nec Michah.).

Осмотрѣно 6 экземиляровъ изъ разныхъ частей Малой Азіи—отъ Айдина до Тавра,—всѣ въ Академическомъ Музеѣ.

Крыло 73—77 mm, глубина клюва $4_{,4}$ – $4_{,5}$ рѣдко $4_{,6}$ mm, длина клюва по хребту 18— $20_{,5}$ mm.

Верхняя сторона свинцово-сврая, слегка блвдиве и сврве, чвмъ у *S. пеитауег* и *S. рагvа*, но темнве, чвмъ *S. syriaca*. Темная глазная полоса развита умвренно. Нижняя сторона, включая и горло и кроющія уха, охриста, только подбородокъ бвловатъ, но—конечно, какъ у другихъ сородичей,—на переднихъ частяхъ твла охристый цввтъ несравненно блвдиве, чвмъ на брюхв. Крайнія рулевыя перья безъ блвдной отмвтины на внутреннемъ опахалв или—у нвкоторыхъ молодыхъ птицъ—со слабыми слвдами ея.

Такимъ образомъ малоазійскій скалистый поползень хотя и ближе къ европейскому географически, однако еще значительнѣе отличается отъ него, чѣмъ кавказскій. Къ послѣднему же S. zarudnyi очень близокъ, отличаясь лишь слегка инымъ оттѣнкомъ спины да легкимъ охристымъ налетомъ на зобѣ и ушахъ. Вѣроятно въ большихъ серіяхъ окажутся и переходы между S. zarudnyi и S. parva. Называю эту птицу въ честь неутомимаго и плодотворнаго изслѣдователя Ирана и Турана, Н. А. Заруднаго, любезности и коллекціямъ котораго я такъ много обязанъ при составленіи настоящей работы.

8. Sitta syriaca Temm.

Синонимика:

S. syriaca: TEMMINCK, "Man. d'Orn." III p. 286 (1835). S. neumayer syriaca: HELLMAYR, "Tierr." 48. II. p. 174 (1903); HARTERT, "Vög. pal." p. 338 (1905).

Среди массы пересмотрѣнныхъ мною скалистыхъ поползней не было экземпляровъ изъ Сиріи и Палестины, но, по словамъ послѣднихъ вышепоименованныхъ монографистовъ рода, S. syriaca отличается отъ S. neumayer, S. zarudnyi и S. parva нѣсколько болѣе блѣдной окраской. Такъ какъ разницу эту называютъ незначительной, то очевидна эта птица весьма замѣтно темнѣе, чѣмъ S. tephronota, а тѣмъ болѣе S. dresseri и tschitscherini.

S. syriaca имъетъ горло бълое, какъ у S. neumayer, уши съ охристымъ или сливочнымъ налетомъ, какъ у S. zarudnyi, и рулевыя безъ отмътинъ.

Перечисливъ всѣ формы этой группы, замѣчу еще слѣдующее. Надо помнить, что, въ концъ концовъ, всъ цвътовыя различія этихъ формъ, оставляя даже въ сторонъ выцвътаніе и изнашиваніе, -- далеко не ръзки и для оцънки своей требують обыкновенно непосредственнаго сопоставленія шкурокъ или приглядъвшагося къ этой группъ глаза. Различія въ размърахъ тоже во многихъ случаяхъ кажутся, по приводимымъ цифрамъ, не ръзкими; но тутъ надо имъть въ виду, что я бралъ по необходимости (музейскій матеріаль далеко не всегда точно датировань относительно пола) безъ разбора и самцовъ, и самокъ, да и по возрасту выдълялъ лишь совсъмъ молодыхъ, явно недоросшихъ птицъ. Если же, какъ и требуетъ здравая работа, отдълять точно экземпляры и сравнивать лишь птипъ одного пола и возраста, то размъры разныхъ формъ гораздо рѣже будутъ покрывать другъ друга и чаще окажутся строго опредвлительными, чвмъ можетъ казаться по вышеприведеннымъ цифрамъ. Напомню еще, что ничтожныя цифровыя (даже въ десятыхъ доляхъ миллиметра) колебанія относительных разм'тровъ такихъ частей, какъ клювъ птицы, --соотв'тствують вполнѣ яснымъ и опредъленнымъ для человѣческаго глаза различіямъ въ общей форм'в, физіономіи этихъ частей.

Во всякомъ случав, прилагаемая таблица для опредвленія старыхъ (и вполнв выросшихъ молодыхъ) птицъ, составленная на основаніи вышеперечисленнаго матеріала, будетъ полезна.

Виды скалистыхъ поползней. (SITTA, subgen. nov. Rupisitta).

- Крупный, съ массивнымъ клювомъ: глубина его не менъе 5 mm., крыло длиннъе 83 mm., лишь ввидъ исключенія глубина до 4,7 и крыло до 81 mm., (и даже 79 mm. причемъ всегда уши и горло охристы);
- А. Темный: сверху свинцово-сърый, уши и зобъ съ охристымъ налетомъ; крыло обыкновенно короче 90 mm. и никогда не бываетъ длиннъе; хребетъ клюва обыкновенно короче 23 mm. и никогда не бываетъ длиннъе.

- В. Блѣдный: сверху бѣловато-пепельный, уши и зобъ чисто-бѣлы; крыло обыкновенно длиннѣе 90, рѣд-ко до 89 mm.; клювъ по хребту обыкновенно длиннѣе 23 mm.... dresseri Zarud. et Buturl.
- II. Мелкій, тонкоклювый: глубина клюва не болье 4,9 mm.; крыло обыкновенно короче 83 mm. (если длиннье, чьмъ 80 mm., то горло бълое);
- С. Крыло 78 mm. и болье, хребеть клюва обыкновенно длинные 20,5 mm.; крайніе рули помычены бльдно охристымь или былымь, глубина клюва 4,7 mm. и болье;

- с) верхняя сторона темная, голубовато-свинцовая; уши и зобъ бѣлые. neumayer Міснан.
- d) верхняя сторона свътлъе, съръе; уши съ охристымъ налетомъ..... syriaca Темм.
- D. Крыло 78 mm. и менѣе (если 78 mm., то рули безъ отмѣтинъ); хребетъ клюва обыкновенно короче, и не длиннѣе 20,5 mm., глубина клюва менѣе 4,7.;
 - е) верхняя сторона бѣловато-пепельная, глазныя полосы незначительно развиты, крайніе рули помѣчены блѣднымъ tschitscherini Zarud.
- f) верхняя сторона темная, свинцово-сфрая, глазныя полосы хорошо развиты, крайніе рули одноцвѣтны безъ отмѣтинъ;
- а) верхняя сторона темнье, голубовата; уши и зобъ бълые, брюхо слегка болье винно. . parva Витикь.
- β) верхняя сторона свѣтлѣе, сѣровата; уши и зобъ съ охристымъ налетомъ, брюхо болѣе рыжевато. . . zarudnyi sp. nov.

Везенбергъ. 26 Іюля 1906 г.

NOTES ON WHITE-BACKED WOODPECKERS AND ROCK-NUTHATCHES.

by

S. A. BUTURLIN.

While closely identifying some specimens in collections of Transcaucasian birds that Mr. A. M. Kobylin was kind enough to send me for identification and comparison, I had a chance of studying carefully the above-named groups in the rich collections of the Zoological Museum of the Imp. Academy of Sciences at St. Petersburg, as well as in most interesting private collections of Mr. N. A. Zarudny ¹) in Pskov. To him, as to Prof. V. V. Zalensky, former Director of the Academical Museum, and to Dr. V. L. Bianchi, in care of its ornithological treasures, I am much indebted for their amiability.

The results of my studies are shortly exposed in this paper. I may add that it was originally written in English and then translated in Russian.

The Synonymy of Rock-Nuthatches being somewhat complicated, I give most important of them (chiefly from Dresser's, Hartert's and Hellmayr's last rewiews of the group.).

I. Dendrocopus leuconotus Bechst. and allied forms.

Having just carefully examined some 50 specimens of the above named Woodpeckers, chiefly in the Museum of St. Petersburg (Academy), I come to the conclusion that several well enough differentiated subspecies or local races must be admitted. Their diagnoses are fully enough given in the Table at the end of this pa-

¹⁾ I spell the name of this talented traveller with a "Z" in accordance with its Russian pronunciation when in English or Latin, but with "S" when in German.

per, where I include, for fullness' sake, *D. namiyeri* Stejn. from Southern Japan, though personally unacquainted with this bird, apparently a perfectly good species.

Some notes on distribution of these birds follow.

1. D. lilfordi Dress. et Sharpe.

A good species; was examined from Macedonia, Southern Bosnia (Serajevo), Asia Minor (Taurus) and Western Transcaucasia (Kutais, Sochi). Specimens from Transcaucasia und Asia Minor are apparently undistinguishable from European ones.

2. D. sinicus species nova.

One specimen in the St. Petersburg Museum from North-eastern China, near Peking; with as much white on the back and tail as in typical *D. leuconotus*, but as heavily streaked underneath as *D. lilfordi*, and sharpely differing from both by white earcoverts encircled by black, thus entirely cut of from white sides of neck.

3. D. leuconotus Bechst.

Typical birds from Baltic Provinces, Western Lithuania (Grodna), governements Smolensk, Petersburg, Simbirsk, Kharkov—i. e. western, central, southern parts of Russia—do not differ constantly inter se.

4. D. leuconotus uralensis Bp.

This bird (cirris or cirrhis «Pall.» auct.) inhabits eastern parts of European Russia (gov. Perm, Orenburg, Ufa), southern parts of Western Siberia (Turgai distr. near Kustanai, in my own coll.), Altai, Dzungaria, Western parts of East-Siberia (Yenisei, but how much further East—I have no material to decide). Specimens between Volga and Ural Mts. are intermediate (Samara gov., Bugulminsk distr. and some Simbirsk birds—nearer to typical form). As Pallas' Picus cirris (Zoogr. I p. 410) was obviously not intended for this siberian race only, and his description does not fit it better than the typical form, Bonaparte's name (Consp. Vol. Zyg. p. 8, 1854) must be used for it.

5. D. leuconotus subcirris STEJN.

Only one specimen examined, labelled «Japan» wilthout further particulars.

6. D. leuconotus ussuriensis subspec. nova.

About a dozen specimens from southern parts of Ussuriland (Sidemi) are at first sight much like european birds, but differ by much more chestnut-tinged forehead, and by chest and breast being not pale sulphur-yellow, but roseate-brownish, or dirty isabelline, resembling those of *D. lilfordi*.

7. D. leuconotus voznesenskii subspec. nova.

Four specimens from Kamchatka are very near to *D. uralensis*, but with white in colouring still more developed, and fourth pair of tail-feathers (counting from outward) is always, even in males, heavily marked with whitish at the end. Birds from western shore of Ochotsk Sea (port Ayan) are intermediate between Kamchatka and Ussuri birds. I name it after the late Mr. Voznesenski, a man of rare capacity and energy, who devoted the ten last years of his life to zoological collecting in Kamchatka and Western North America for the St. P. Academy.

8. D. leuconotus carpathicus subspec. nova.

One specimen from Bukovina is like typical form, but forehead more intensely chestnut coloured, chest like in *D. ussuriensis* and flanks nearly as heavily streaked as in *D. lilfordi*. This form belongs probably to all southern parts of Central Europe.

I add a table for identification of adult males of the species and subspecies belonging to this group of *Dendrocopus*; it is good enough also for females.

- I. Lower back and rump white throughout; outer rectrices with white prevailing.
- A. Upper back mostly black (about half of the back); inner tertiaries without white central field, with black prevailing; underneath heavily streaked, especially on the sides of breast.

a	Forehead tinged with pale-brownish, breast light
	sulphur-yellow leuconotus Bechst.
	Forehead richly tinged with rufous-brown; breast light isabelline or roseate-yellowish.
	Flanks lighter streaked: white prevailing
а.	ussuriensis n. subsp.
b'.	Flanks heavier streaked: dark colouring prevailing,
	or at least as developed as white.
	Inner tertiaries with much less white; throat brow-
•	nish subcirris Stejn.
β)	Inner tertiaries with much more white; throat whitish.
αα)	White of ears confluent with white of neck-sides
	carpathicus n. subsp.
3β)	A black cross band behind ear-coverts
	sinicus n. sp.
В.	Upper back narrowly black (about one third of the
	back); inner tertiaries with white prevailing, with
	white central area; underneath streaked very finely
	even on sides of breast.
	Less white; fourth pair of tail-feathers not or quite
	faintly tipped with whitish uralensis Bp.
	More white; fourth pair of rectrices largely tipped
	with whitish voznesenskii n. subsp.
	Lower back and rump barred black and white; outer
	rectrices regularly barred, with black prevailing;
	Median wing-coverts with much white, forming a
	wing bar lilfordi Dr. et Sh.
	Median wing-coverts with less white, not forming
	a white bar namiyeri Stejn.

II. Palearctic Rock-Nuthatches. (Rupisitta subgen. nov.).

I have carefully studied more than eighty specimens of Rock-Nuthatches in St. Petersburg and Pskov and have found that these birds, differing from the S. europaea group by a generally duller and paler colouring, greyish instead of whitish centres of lower tail-coverts and the absence of dark chestnut colouring on the flanks, can be separated as a subgeneric group «Rupisitta», with Sitta (Rupisitta) dresseri as most typical species. As it embraces not three, as previously considered, but as least eight well differentiated forms, I begin by roughly diagnosing this group in the following table (S. krueperi, not being a Rock-Nuthatch, is not it ded).

Bill 5,6 mm. deep, or less tep	phronota
(ob.	bscura (Ears and chest fulvous.) (Wing 83 mm. long, bill
Eye-stripe very large. dr	resseri) 5 mm. deep, or more.
Back pale, whitish	citscherini Bill extremely slender.
Outer rectrices spotted ne	eumayer Ears and chest white.
Bill 5,6 mm. deep, or less tep Eye-stripe very large	arva)
Wing not longer than 77 mm ()za	arudnyi
Pale syr	riaca Ears and chest fullyous.

l. Sitta tephronota Sharpe.

Synonymy:

S. tephronota: Sharpe, «Ann. and Mag. N. H.» X. p. 450 (1872); S. syriaca: Dresser, "Manual" p. 192 (1902, nec. Temm.); S. neumayer tephronota: Hellmayr, "Tierreich" 18. L. p. 175 (1903), HARTERT, "Vög. pal." p. 339 (1905, excl. synon.!).

Twenty specimens of Turkestan Rock-Nuthatch examined, from Tian-Shan, Karatau, and other parts of Turkestan; as well as ten more sp. from southern parts of the Transcaspian Province and north-eastern part of Persia (Khorassan); birds of Afghanistan and northern parts of Baluchistan possibly also belong to this form, but have not been examined.

Wing 84-87 mm., rarely 81-90, exposed culmen 18-23 mm., more commonly 19.5-21 mm.; depth of bill near front-feathering 5.0-5.5, mostly 5.3 mm.

Upper parts somewhat paler and duller, greyer than in European Rock-Nuthatch (S. neumayer); eye-stripe moderately developed; under parts including ear-coverts fulvous, only chin whitish; first pair of rectrices with evident admixture of pale rufous on the apical part of inner as well as on middle parts of outer web. Quite young birds are smaller, at once distinguishable by unproportionally shorter bills: wing about 78 mm., culmen about 16 mm., depth of bill 4,4 mm. Western (Transcaspian, Persian) birds are rather smaller than those from Turkestan: some females even down to 79 mm. in lerging 1 wing and 4,6 mm. in depth of bill.

2. Sitta obscura ZARUDNY.

Synonymy:

S. syrica: ZARUDNY. "Birds of Eastern Persia" (Russ.) p. 343, (1903).

S. syriaca obscura: Sarudny und Loudon "Orn. Mon." p. 76 (1905).

Thirteen specimens of Bridled Rock-Nuthatch examined. Inhabits mountain ranges traversing the centre of Iran highlands, from North-western Persia (Southern Azerbeijan) to Southwestern Baluchistan.

Wing 83—90 mm.; exposed culmen 18—23 mm.; depth of bill near front-feathering 5,4—6,3, ordinarily 5,3—6,0 mm.

Upper parts as dark as in European birds, though a trifle less bluish, more leaden-grey; eye stripe strongly developed, very long and nearly twice as wide as in average European S. neumayer or Asia Minor bird (S. zarudnyi). Underparts, including ear-coverts somewhat fulvous, chin only whitish; belly a shade more rufous than in European specimens. Outer rectrices without or only with feeble admixture of rufous.

The original description, stating only that this bird is darker and smaller than S. syriaca, is so misleading, that no wonder Mr. Harter (l. c. p. 339) takes it for a synonym of S. tephronota. As a matter of fact S. obscura is, I think, quite a good species, diagnosed here from typical specimens belonging to Mr. Zarudny.

3. Sitta dresseri ZARUD. et BUTURL.

Synonymy:

S. syriaca: Blanford "East. Pers." II p. 223 (nec Temm.) (1876); SARUDNY UND LOUDON "Orn. Mon." p. 76 (1905); S. neumayer tschitscherini: Hartert "Vög. pal." p. 339 (1905, partim, nec Zarudny!); S. dresseri: Sarudny und Buturlin "Orn. Mon." № 7—8 p. 132, (1906).

I have examined eight specimens of the Giant Rock-Nuthatch in M. Zarudny's collection, four others having already been sent by Mr. Zarudny to different Museums after duly recording their characters. Inhabits mountains of South-western Persia between highlands of Iran and lowlands of Mesopotamia (Luristan, Arabistan, Farsistan, Laristan), but not the central ranges, where S. obscura is met with.

Wing 89—95 mm.; exposed culmen 23—24, $_5$ mm.; depth of bill near front-feathering 6—6, $_5$ mm.

Upper parts extremely pale ashy; eye-stripe exceedingly large, as in *S. obscura*. Ears, throat and chest white, including foremost part of breast; belly somewhat more rufous than in *S. obscura*. Outer tail feathers in some specimens are indistinctly spotted with pale rufous, in others not.

Though this large, whitish bird with extremely powerful bill differs greatly from its congeners, it was lumped up with S. tschitscherini by Hartert, l. c. and his opinion—that S. dresseri are adult and S. tschitscherini young individuals of one and the same form—was strongly insisted upon (in litt.) I believe that the Tring Museum series of these two species are not extensive and that there was no other material for comparison, than adults of S. dresseri and young specimens of S. tschitscherini.

When I examined these birds and compared descriptions and dimensions of other specimens, already sent away from the collection (about two dozen in all), I knew of the identification refered to above; nevertheless I can see only one point of resemblance between the Giant and the Slender-billed Rock-Nuthatches: their whitish-ashy colouring. But even here we see differences; of all the subgenus Rupisitta, S. dresseri has the most developed dark eye-stripe, and S. tschitscherini—the least developed. The contrast in size is just as evident, S. tschitscherini being quite a pygmy among Rock-Nuthatches; Dr. Hartert knows better than anyone, that in no other

species of Sitta is there such a difference in size between young and adult birds. It must be remembered also, that a young bird can only gradually grow to the size of an adult, but no such intermediate specimens are known, though S. dresseri and S. tschitscherini are met with at various seasons: for instance some specimens of S. tschitscherini brought back by the late Mr. Blanford (East. Pers. II, p. 225) were killed in December—somewhat too late for half grown young ones (S. tschitscherini has half the bulk of an average S. dresseri).

Further, structural differences are against identification of these two birds as one form; in Rock-Nuthatches (see above on S. tephronota) fully fledged and wandering about young birds are somewhat smaller than adult ones, but their chief charakter is a quite different form of bill, it being only a little less high, but much shorter, so that the bill of adults seems much slenderer. In S. tschitscherini, to the contrary, the bill is comparatively extremely long, as is readily seen from measurements given in this paper. If the adult bird, S. dresseri, has the exposed culmen 23-24, mm. long and 6-6, mm. high, then the supposed young one (half grown up), S. tschitscherini could not possibly have it 19-20 mm. long and slenderer; young birds with such long bills should have them much higher than 4,1-4,3 mm., as is the case, and in bulk they ought almost to equal old ones, and not attain only half their size. It is so in all other congeners, so far I could ascertain. Evidently the species are quite distinct: S. dresseri being the most heavily-billed, and S. tschitscherini the most slender-billed of all their congeners.

After all, S. dresseri und S. tschitscherini are even more different than S. obscura and S. parva, and as these last inhabit different areas, they cannot possibly be young and old ones of the same form.

Mr. N. A. Zarudny, an excellent and most experienced field observer and ornithologist, informs me (in litt.), that areas of distribution of the two birds here treated are not quite identical: f. ins. near Shuster (a town) only S. dresseri is met with, but no S. tschitscherini. Further, Mr. Zarudny affirms that these birds were seen by him in process of constructing nests, and in females of both he found in dissecting half ready eggs. I must only add, that thirty years ago such a naturalist, as Blanford, having also had a chance of studying these birds in the field, knew that they were

quite distinct ²). If he misidentified the large bird (our *S. dresseri*) with *S. tephronota* of Sharpe and this last one with the true *S. syriaca* (as Zarudny also once did), and united the small bird (*S. tschitscherini* of Zarudny)—with its northern representative (my *S. parva*) under one name (*S. rupicola* n. sp.),—it does not alter the matter.

Now, all that is known about *S. dresseri* and *S. tschitscherini* from good field observations, and all that can be understood from close examination of good series of skins and from comparison with other representatives of the group,—proves them to be very distinct species; not subspecies even in the somewhat broad sense, which Dr. E. Harrer gives to this term in his last works, and most evidently not adults and young ones of one and the same form.

4. Sitta tschitscherini ZARUDNY.

Synonymy:

S. rupicola: Blanford "Ibis" p. 87 (1873); "East. Pers." II p. 225—1876, (pt.: Shiraz, Kohrud), and pl. XV, f. 2; S. tschitscherini: Sarudny "Orn. Jahrb." p. 218 (1904); S. neumayer tschitscherini: Hartert "Vög. pal." p. 339 1905, (partim!).

Six spec. of Slender-billed Rock-Nuthatch examined. Is met with in mountains of South-western Persia, north to Isfahan and southern parts of Sagroz Range.

Wing 74—76 mm.; exposed culmen 19—20 mm.; depth of bill $4_{,1}$ — $4_{,3}$ mm.

Above as pale whitish ashy, as *S. dresseri*, but eye-stripe extremely short and narrow (nearly obsolete in young). Ears, throat and chest white; belly vinous-rufous. Side-rectrices with well developed rufous preapical spot of inner web.

This little, very slender-billed bird inhabits about the same area as the Giant Rock-Nuthatch (S. dresseri), and is as whitish in colour (evidently as result of similar life conditions), but quite certainly they are not young ones of S. dresseri. Messrs. Blanford and Zarudny are not field observers to describe little ones and parents of the same broods as two distinct species. The bird is evidently specifically distinct from the Caucasian Rock-Nuthatch.

²⁾ BLANFORD knew not only adult, but also young specimens of S. dresseri (his S. syriaca)! (cf. "East. Pers." II p. 225, lines 13—15 from above).

5. Sitta neumayer Michaelles.

Synonymy:

S. neumayer: MICHAHELLES "Isis" p. 814 (1830); DRESSER "Man." p. 191 (1902) (excl. pt. of geogr. distr.); Hellmayr "Tierr." 18 L. p. 174 (1903), (excl. pt. of. geog. d.); Hartert "Vög. pal." p. 338 (1905), (excl. pt. geogr. d.).

Four specimens of European Rock-Nuthatch examined, from Dalmatia, Servia and Greece. Bird of mountains of Southeastern Europe, from Dalmatia to Greece (Balkan penins.).

Wing 78—83 mm.; exposed culmen $19-21_{,5}$ mm., depth of bill $4_{,7}-4_{,9}$ mm.

Above leaden-grey with bluish tinge; eye-stripe moderately developed. Ear-coverts, throat and chest with foremost part of breast white. Outer rectrices with pale apical spot on the inner web.

Large specimens of *S. neumayer* equal exceptionally small ones of *S. tephronota*, but are readily distinguished by much slenderer bill, somewhat darker and bluer back and whiter fore parts of lower plumage.

This bird is unknown from Italy, and if there actually is a true Rock-Nuthatch in Spain—it must be quite different from S. neumayer.

6. Sitta parva Buturlin.

Synonymy:

S. rupicola: Blanford "Ibis" p. 87 (1873), "East. Pers." II p. 225 (1876), pt.: spec. from Lura valley, Elburz Mts); S. syriaca et var. rupicola: Radde "Orn. Cauc." p. 237 (1884, Russ. ed.) (nec Temm.); S. neumayer neumayer: Hellmayr "Tierr." 18 L. p. 174 (1903), pt. (nec Michah.); (?) S. neumayer tephronota Hellmayr. l. c. p. 175 (pt.: distr. geogr. tantum) (nec Sharpe); S. parva: Buturlin "Ibis" July p. 417 (1906) 3).

Eighteen specimens of Caucasian Rock-Nuthatch examined (11 Caucasian and 7 Persian). Inhabits eastern and central parts of Transcaucasia (bassin of Caspian sea) and northern Persia (Elburz range).

Already Blanford pointed out, that specimens of his S. rupicola from Elburz Mts differ from those from Central and Southern Persia (S. tschitscherini). Both served him as types and his description fits both, even more the southern bird, as does his plate, («fascia

³⁾ Types from central Transcaucasia, in my collection.

nigra oculari plerumque angustiore et breviore»),—so his name cannot stand. Dr. Radde had no ground whatever to distinguish two forms of the Caucasian bird («S. syriaca» and «S. rupicola»), but his systematical notes are not worth quoting. As I am not aware of the Turkestan Rock-Nuthatch having ever been found in the Caucasus, I presume that Mr. Hellmayr's statement about S. n. tephronota in «Kaukasus-Länder» must be intended for this bird, the only Rock-Nuthatch of Transcaucasia.

Wing 74—78 mm.; exposed culmen 18—20 mm., depth of bill at frontal feathering 4,1—4,6 rarely up to 4,8 mm. Total length 155—160 mm., breadth 230—250 mm.

Upper parts as dark and bluish as in *S. neumayer* of Balkan lands, and under side similarly coloured (ears, throat, chest white). Eye-stripe moderately developed, as in *S. neumayer*. Outer tail feathers plainly coloured, with no traces of pale preapical spot on inner web in adult birds, and slight indication of it in some young ones.

The largest specimens of *S. parva* cannot be distinguished from the smallest *S. neumayer* by length of wing, but the pattern of rectrices can be used to distinguish them. Perhaps, after all, it is only a subspecies of the European bird.

7. Sitta zarudnyi species nova.

Synonymy:

S. neumayeri. Dresser "Man." p. 191 (1902), (pt. geogr. distr); S. neumayer: Hellmayr: "Tierr." 18 L. p. 174 (1903), (pt.); Hartert "Vög. pal." p. 338 (1905), pt. (nec Michah.).

Six specimens of Asia Minor Rock-Nuthatch from different parts of Asia Minor (from Aidin to Taurus incl.) examined in St. Petersburg Museum.

Wing 73—77 mm.; exposed culmen 18—20,5; depth of bill 4,4—4,5, rarely 4,6 mm.

Upper parts plumbeous, a trifle paler and greyer than in *S. parva* and *S. neumayer*, but darker than *S. syriaca*, eye-stripe moderately developed; under parts, including ear-coverts, slightly fulvous, only chin whitish. Outer rectrices (in adult birds) without preapical pale spot or only (in some young ones) a faint indication of it. The Asia Minor bird can be distinguished from *S. syriaca* by its darker colour. From *S. neumayer* this bird-differs plainly enough in being smaller and having plain side-rectrices, but to *S. parva*

it is a close relative, being only a shade greyer and having ear-coverts and chest slightly rufous tinged.

I name this bird in honour of the indefatigable and talented explorer of Iran and Turan, Mr. N. A. ZARUDNY, who's collections and notes helped me much in my work.

8. Sitta syriaca Temm.

Synonymy:

S. syriaca, Temminck "Man. d'Orn." III p. 286 (1835); S. neumayer syriaca, Hellmayr "Tierr." 18 L. p. 174; (1903); Hartert "Vög. pal." p. 338 (1905).

Among the large numbers of *Rupisitta* which I studied, birds from Syria and Palestine were not represented, so I am bound only to repeate what the last Monographers of the group and such excellent observers as Mr. Hartert and Mr. Hellmayr have stated.

S. syriaca is somewhat paler and perhaps a trifle larger than Balkan, Asia Minor and Caucasian birds (S. neumayer, S. zarudnyi, S. parva). As the difference in shade is said to be slight, this bird must be much darker than S. tephronota, and, à fortiori, than S. dresseri and S. tschitscherini.

S. syriaca has a white throat, as S. neumayer and S. parva, and fulvous or cream-coloured ears and plainly coloured rectrices as in S. zarudnyi.

To these short characteristics I must add a few words. It must be kept in mind that, after all, colour differences in this group of birds, even apart from bleaching and wearing off of the feathers, are far from being great, and need usually actual comparison of specimens. Nevertheless three shades can be distinguished by an eye well trained to the group without needing comparison: there is a darker, mostly somewhat bluish (bluish for subg. Rupisitta, of course) shade of S. neumayer, S. parva, S. zarudnyi and S. obscura; then the paler, ashy colour of S. tephronota and S. syriaca; lastly the palest, whitish feathering of S. dresseri and S. tschitscherini.

Size differences also seem not to be always diagnostic, as dimensions do overlap somewhat in some forms. But it must be remembered that I give here dimensions for adult males, females and grown up young ones together, as not all my material was re-

liably sexed. And as females average smaller than males, if—as it ought to be made—comparison of specimens will be made sex for sex and age for age, then overlaping will be considerably less than it seams to be in reading this paper, or even will disappear altogether.

It must be born in mind also, that few decimals of millimetres in corresponding dimensions of bill, trifling as they seem to be when recorded on paper, make a great difference to the eye in the shape of bill, and give it quite a different appearance.

I hope, after all, that the following Table, with reference to the above characteristics in difficult cases, will afford means for identification of every above-named form (adult or fully grown up young) even without actual comparison of skins.

Forms of Rock-Nuthatches. (SITTA, subgen. nov. Rupisitta).

- I. Large, heavily billed: depth of bill 5 mm. or more, exceptionally down to 4,7 mm.; wing longer than 83 mm., exceptionally only down to 81 mm. or even 79 mm., (in these cases ears and throat fulvous).
- A. Darker: above leaden-grey, ears and chest fulvous tinged; smaller: wing ordinarily shorter than 90 mm., never longer, exposed culmen mostly shorter than 23 mm.
- a) Eye-stripe moderate; bill slenderer: mostly less than 5,5 mm. deep, and never more; above somewhat paler, ashy; side rectrices usually marked and edged pale rufous tephronota Sharpe.
- b) Eye-stripe extremely large; bill stouter: mostly deeper than 5,5 mm. and not less than 5,4 mm. deep; above a little darker, plumbeous; outer rectrices usually plain obscura Zarudny.
- B. Paler: very pale-ashy, ears and chest white; larger: wing mostly longer than 90 mm. rarely down to 89 mm., exposed culmen mostly longer than 23 mm.

 dresseri Zarud. et Buturl.

- II. Small, slender-billed: depth of bill 4,9 mm. or less; wing mostly shorter than 83 mm. (if longer than 80 mm.—throat white);
- C. Wing 78 mm. or more, exposed culmen mostly longer than 20,5 mm., side rectrices marked with fulvous; bill 4,7 deep, or more:
- c) Above darker, bluish-plumbeous, ears and chest pure white neumayer Michah.
- d) Above paler, greyer, ears fulvous tinged, syriaca Temm.
- D. Wing 78 mm. or less (if 78—side rectrices plain): culmen mostly shorter, never longer than 20,5 mm.: bill not deeper than 4,6 mm.;
- f) Above darker, plumbeous grey, eye-stripes well marked, side rectrices plain;
- α) Above darker, bluish; ears and chest pure white, belly somewhat more rosy or vinous-tinged (not paler)
 parva Buturl.
- β) Above paler, greyish, ears and chest slightly fulvous tinged, belly more rusty tinged (not darker)... zarudnyi sp. nov.

Wesenberg, Esthonia. August 8. 1906.

RABRAЗCRІЙ и ТУРКЕСТАНСКІЙ ЖУЛАНЫ.

Lanius (Enneoctonus) kobylini Buturl. et L. (E.) loudoni sp. n.

С. А. БУТУРЛИНА.

М. Н. Богдановъ («Птицы Кавказа» 1879, стр. 84; «Сорокопуты русской фауны» 1881, стр. 63—65) не отмѣчаетъ какихъ либо отличій кавказскаго жулана отъ типичной формы (L. collurio L.), но уже Г. И. Радде совершенно справедливо указываетъ, что у всѣхъ кавказскихъ экземпляровъ «епанча» не столь широка и длинна и не столь интенсивно красно-бураго цвѣта, какъ у типичныхъ экземпляровъ; кромѣ того и распространеніе бѣлаго цвѣта на хвостѣ у кавказскихъ птицъ нѣсколько значительнѣе. Отличіе это справедливо и для самокъ; у старыхъ же самцовъ оно доходитъ порою до почти полнаго исчезновенія красно-бураго цвѣта («Огпіз Caucasica» 1884, стр. 222—223 русс. изд., на основаніи 25 экз.).

На показаніе покойнаго др. Радде, тёмъ болѣе замѣчательное, что онъ не былъ особенно внимательнымъ къ мѣстнымъ варіаціямъ,—не было обращено никакого вниманія и нѣкоторыя позднѣйшія компиляціи о птицахъ данной области прямо утверждаютъ, что жуланъ «не образуетъ мѣстныхъ породъ».

Въ составѣ коллекцій, любезно присылавшихся мнѣ для просмотра или провѣрки опредѣленій А. М. Кобылинымъ, было свыше десятка жулановъ, какъ изъ бассейна Ріона (Кутаисъ, Поти, Абаша), такъ и изъ болѣе центральныхъ частей Закавказья (Сурамъ). Птицы эти не отличаются замѣтно по величинѣ отъ моихъ симбирскихъ и лифляндскихъ экземпляровъ, имѣя крыло около 89,5—94,5 mm. и хвостъ отъ корня 73—78 mm. Но даже и въ такой небольшой коллекціи, одинъ изъ старыхъ самцовъ, почти весь сѣрый сверху, лишь съ незначительною примѣсью ржаваго цвѣта

на лопаточныхъ перьяхъ. Всё же вообще экземпляры отличаются замѣтно меньшимъ распространеніемъ ржаво-каштановаго цвѣта спины какъ впередъ, на зашеекъ, такъ и на нижнюю часть спины, и самый этотъ цвѣтъ замѣтно болѣе тусклый и свѣтлый, съ менѣе ржавымъ и болѣе какъ бы землисто-сѣрымъ оттѣнкомъ. Разница эта очень замѣтна при непосредственномъ сравненіи экземпляровъ, а напрактиковавшійся глазъ можетъ нерѣдко отличать взрослыхъ самцовъ и безъ такого сравненія. Добавлю, что описываемые мною экземпляры добыты между 23 апрѣля (6 мая) и 16 іюля (29 іюля н. с.)

При ближайшемъ определении этихъ экземпляровъ я нашелъ, что Н. А. Зарудный («Птицы Восточной Персіи», Зап. Имп. Рус. Геогр. Общ. т. XXXVI в. 2, 1903, стр. 368) уже описаль подъ именемъ «Enneoctonus collurio L., var. fuscatus» экземпляръ жулана, добытаго имъ 5 мая 1898 г. у колодца Чахъ-и-Зиру: «рыжеватая область на спинъ образуетъ сравнительно весьма узкую поперечную полосу... Цвёть ея не густо-красновато-рыжій, какь у типичнаго E. collurio, а каштаново-бурый съ рыжеватой примѣсью. Илечевыя такія же, но спереди съ ясной строй примѣсью». Такъ какъ въ тъхъ же мъстахъ Персіи Н. А. Зарудный находиль и типичнаго жулана, и къ тому же описываемый самецъ явно ненормаленъ (на 3 рулевыхъ въ предълахъ вершинной темной полосы свътлое пятно), то у меня возникли нъкоторыя сомнънія, вполнъ однако разсвянные осмотромъ подлиннаго экземпляра въ коллекціи, любезно показанной мнв Н. А. Заруднымъ. Такимъ образомъ, жуланъ, широко распространенный на гибздовьи въ Закавказьи и пролетающій черезъ Персію, какъ и жуланъ, гитэдящійся въ Стверной Персіи, принадлежать къ одной формъ. Весьма въроятно, что это лишь географическая разновидность. и для установленія переходовъ къ типичной формѣ интересно было бы пересмотрѣть сколько нибудь значительный матеріаль по жуланамъ Съвернаго Кавказа. Къ этой же формъ, какъ я убъдился осмотромъ коллекцій. любезно присланныхъ мнѣ барономъ Г. В Лоудономъ, принадлежитъ и жуланъ Закавказскаго края.

Сохранить за кавказскимъ жуланомъ данное ему глубокоуважаемымъ изслѣдователемъ Ирана наименованіе «fuscatus» представляется мнѣ, къ сожалѣнію, невозможнымъ. Хотя многіе орнитологи—въ томъ числѣ М. Н. Богдановъ—выдѣляютъ жулана (вмѣстѣ съ L. magnirostris Less. по Богданову) въ особый родъ Enneoctonus, но многіе современные монографисты (упомяну Огиль-

ви Грэнта и Гвидо Шибеля (см. «Novit. Zool.» 1902 и «Jour. f. Orn.» 1906) — опять принимають для всёхъ настоящихь сорокопутовь одинь родь — «Lanius». И если мы обратимь вниманіе на то, что въ основу подраздёленія приходится класть не пластическія различія, не устойчивые типы окраски, а, главнымь образомь, типы окраски взрослыхь самцовъ, —и при томь все же находится столько переходовь, что почти каждый авторъ предлагаеть свою особенную группировку формь, —то придется признать, что такія группы, какъ «Phoneus», «Enneoctonus», «Collurio» — могуть быть признаны не родами въ настоящемъ смыслѣ слова, но лишь начавшими обособляться подродовыми группами, признавать которыя можеть быть иногда желательно для удобствъ обзора, но вводить въ номенклатуру отнюдь не обязательно.

Но разъ жуланъ первоначально былъ описанъ какъ Lanius (L. collurio L.) и двумя наиболѣе современными монографіями всей группы опять таки отнесенъ именно къ этому роду, то и для кавказскаго жулана нельзя удержать видоваго (или подвидоваго) имени «fuscatus», такъ какъ одинъ «Lanius fuscatus» уже имѣется въ систематикъ—описанный Лессономъ въ 1831 г. изъ ю.-в. Китая. (Lesson «Traité d'Ornith.» р. 273). Въ виду этого я и предложилъ (Ibis, 1906, July) назвать кавказскаго жулана въ честь усердно изучающаго кавказскую орнитофауну и добывшаго описанные выше экземпляры Александра Михайловича Кобылина: Lanius (Enneoctonus) collurio kobylini.

Въ числѣ сорокопутовъ, любезно присланныхъ мнѣ б. Г. В. . Тоудономъ, оказался самецъ, добытый 5 мая 1900 г. у Тюшкана. Семиръченской области. По блъдности и узкому распространенію (26 mm. на шкуркѣ) каштаново-рыжаго цвѣта, семирѣченскій экземпдяръ походить на закавказскаго L. kobylini, но отличается какъ оть него, такь и отъ типичнаго L. collurio двумя признаками: замътнымъ и при сложенномъ крылъ облымъ зеркальцемъ, которое выставляется около 3—5 mm. изъ подъ кроющихъ кисти (всл*дствіе развитаго при основаніяхъ внішнихъ опахаль 4-9-го изъ первостепенныхъ маховъ облаго окраса), —и весьма бледнымъ серымъ цвътомъ темени, переходящимъ даже на передней части его и на лбу въ бъловато-пепельный. Такъ какъ этотъ послъдній признакъ еще Богдановымъ («Сорок.» стр. 64) отмвченъ для «азіат скихъ» экземиляровъ, то я не могу считать его индивидуальнымъ, но очевидно свойственнымъ туркестанской формф, и предлагаю назвать ее Lanius (Enneoctonus) collurio loudoni

Размѣры моего оригинала: крыло—93 mm., хвостъ —76 mm., крайніе рули на 7 mm. короче среднихъ, плюсна—23 mm., 1-ое маховое—22 mm.; клювъ по хребту—13 mm., отъ ноздрей—11 mm., высота его—7 mm. Клювъ отъ угла рта, какъ и у типичныхъ collurio изъ Симбирской губ.—18—19 mm., а не «10—11», какъ —въроятно вслъдствіе недосмотра—говоритъ М. Н. Богдановъ. (іb. стр. 216).

Я только что получиль подобную же птицу, съ бѣловатымъ лбомъ, отъ Др. А. П. Велижанина изъ Усть-Каменногорска на Иртышѣ. Зеркальца у нея нѣтъ, слѣдовательно лишь блѣдная окраска головы характерна для этого подвида.

CAUCASIAN AND TURKESTAN RED-BACKED SHRIKES.

Lanius (Enneoctonus) kobylini Buturl. et L. (E) loudoni sp. n.

by

S. A. BUTURLIN.

As long ago as 1884 the late Dr. Radde has pointed out («Orn. Cauc.» pp. 222—223, Russ. ed.), that all Caucasian Red-backed Shrikes—he had then 25 specimens—differ from Scandinavian and German ones (typical *L. collurio* L.) in having the mantle less widely and less brightly coloured with reddish brown, so that some old males have nearly all upper parts grey. But this was overlooked afterwards, and in 1895 Prof. Menzbier in his work on birds of European Russia and Caucasus says that the Red-backed Shrike «forms no local races».

In 1903 Mr. N. A. Zarudny («Birds of Eastern Persia» in «Mém. S. I. Géog. R.» XXXVI. M 2, p. 368, in Russ.) named «Enneoctonus collurio L. var. fuscatus» a male specimen killed May 17 1898 near Chakh-i-Ziru: «rufous parts of the back forming a very narrow transverse band... its colour not rich reddish-rufous, as in typical E. collurio, but chestnut-brown tinged rufous. Scapulars similar but mixed with greyish anteriorly».

As Mr. Zarudny collected true *E. collurio* L. in about the same locality of Persia, and as this single specimen was evidently anomalous in other respects (three pairs of side-rectrices with light spot on the dark apical part), I wished to compare his specimens actually with Caucasian ones, and through the kindness of Mr. Zarudny was able to satisfy myself, that his «fuscatus» is—the named anomaly excepted—the same as Caucasian specimens.

My Caucasian material formed about a dozen skins, collected by Mr. A. M. Kobylin partly in Rion basin (Kutais, Poti, Abasha),

partly in Central parts of Transcaucasia (Suram) between May 6 and July 29. They are about the size of my Simbirsk and Livonia specimens, having wings 89,5-94,5 and tails 73-78 mm. long (from bases of rectrices). But Caucasians are plainly distinguishable by the grey at the base of the hind neck and on the lower back being more extended to the effect that the rufous-chestnut area of central back and scapulars forms a more narrow band. The colouring of this band is decidedly duller and paler, less rusty and somewhat earthy-greyish in tinge; in one old male grey strongly predominates all over the upper parts, chestnut tinging the scapulars. A well trained eye can even sometimes say apart an average Caucasian adult male without actual comparison of specimens, but in females comparison is of course inevitable, and even then they are not always distinguishable. Further, I received a male from baron N. V. Loudon, procured on May 7. 1903 in Transcaspia (Küren-dash, Kazanjik), undistinguishable from Transcaucasian birds. So it is evident, that the Red-backed Shrike commonly nesting in Transcaucasia and Transcaspian province (as, I am sure, those nesting in northern Persia) and migrating through Persia in common with typical specimens of Eastern Russia-forms a species or subspecies apart. If only subspecifically distinct, intergrading specimens must be looked for in Northern Caucasus.

As to 'the name of this form, I now think that «fuscatus» cannot stand, being preoccupied for a shrike from S. E. China-Lanius fuscatus of Lesson («Traité d'Ornith.» 1831 p. 273). Though ZARUDNY, BOGDANOV and many others place the Red-backed Shrike in a genus apart (Enneoctonus),—it was originally described as «Lanius» collurio by Linnaeus («Syst. Nat.» 1758, p. 94), and both the two last monographers of the group place it in the genus «Lanius» (OGILVIE-GRANT. «Nov. Zool.» 1902 and Guido Schiebel. «J. f. O.» 1906 p. 53 of separ.), as well as L. fuscatus Less. It is easy to see that the so called genera of true Shrikes differ not by structural characters, not even by well defined types of colouring, but by pattern of colouring of adult males only. And these «generic» differences are so incertain, that almost each author subdivides true Shrikes on a different plan. Evidently these minor groups are only of subgeneric value. They may be useful sometimes in reviewing the whole group, but must not be necessarily forced into nomenclature.

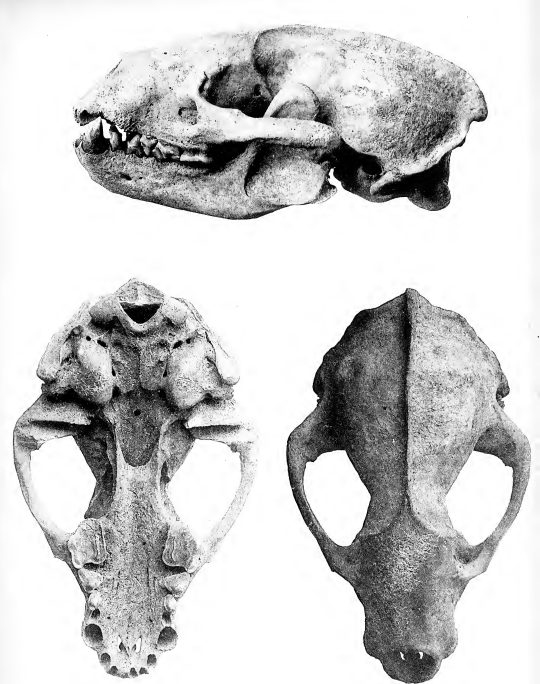
Considering all this, the Caucasian Red-backed Shrike needs a

new name, and I proposed (Ibis, July, 1906, p. 416) to name it after its collector, the young Caucasian ornithologist A. M. Kobylin: Lanius (Enneoctonus) collurio kobylini, a new name for Enneoctonus collurio L. var. fuscatus of Zarudny, 1904 (the work of Mr. Zarudny is dated 1903, but was published in Febr. 1904).

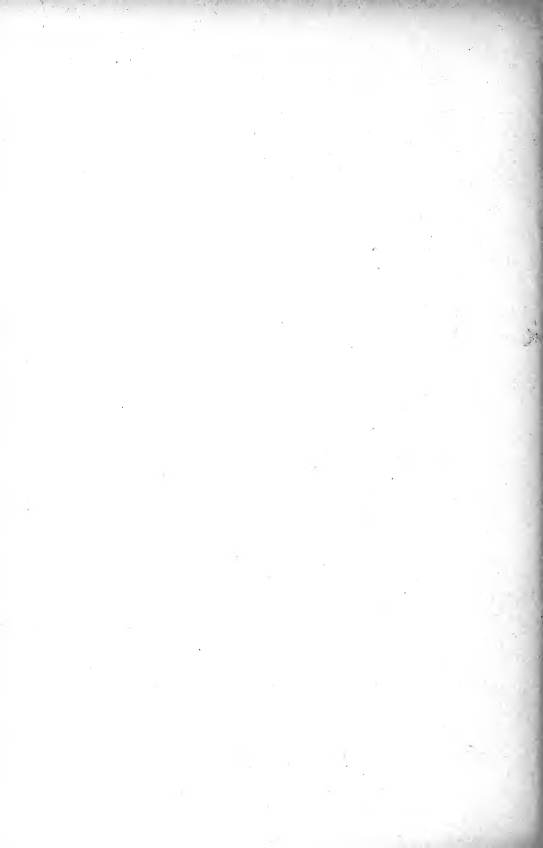
As long ago as 1881, («Shrikes of Russian Fauna» p. 64—in Russ.) Prof. M. N. Bogdanov pointed out that asiatic specimens of L. collurio have a very pale crown. Now, through the kindness of baron N. V. Loudon, I received for a time all his Laniidae, and found there a male specimen of red-backed Shrike from northern Turkestan (Tüshkan, Semiretshie),—dated May 18, 1900. In shade and colouring of back it is like the Transcaucasian L. kobylini, but differs from this last as from typical L. collurio in two points. It has basal parts of outer webs of 4-th to 9-th primaries white, so that even on the closed wing a little white speculum is evident, about 3—5 mm. longer than primary-coverts. Further, the crown of the Turkestan bird is much paler, so that the forehead is largely whitish ashy. So it can be distinguished from typical and Transcaucasian subspecies even in the case the speculum should, on examining larges series, prove to be an individual peculiarity.

I propose to name this Turkestan bird Lanius (Enneoctonus) collurio loudoni. Dimensions of original specimen are: wing—93 mm.; tail—76 mm., central pair 7 mm. longer than outer one; tarsus—23 mm.; first primary—22 mm.; bill from frontal feathering—13 mm., from nostrils—11 mm., from corner of the mouth—about 18,5 mm. long (not *10—11» as by a lapsus stated by Prof. Bogdanov, ibid. p. 216); bill—7 mm. high.

Lately I received a similarly whitish-fronted bird (without speculum) from Dr. A. P. Velizhanin in Ust-Kamennogorsk on the Irtysh.



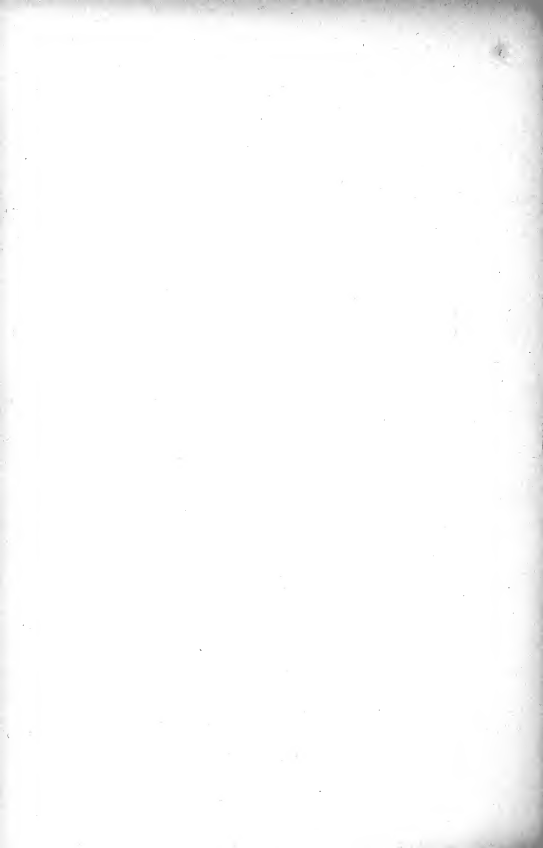
Meles urartuorum Sat. sp. n.





1-2 Mustela martes subsp. n. ?

3-5 Mustela latifrons Sat. sp. n.



Prüfen wir diesen Zuwachs auf seinen Gehalt an «Caucasica und Orientalia» hin, so erhalten wir für die einzelnen Abteilungen folgende Procentverhältnisse dieser Kategorien zum Gesammtbestande der Eingänge.

I.	A.	Caucasica	&	Oriental	lia:		00/0
	В.	»		*			50 »
	С.	»		*			0 »
	E.	*		*			100°»
	F.	»		»			15 »
II.		»		*			() »
III.		»		*			ö0 »
IV.	В.	»		»			35 »
	С.	*		*			28 »
	D.	»		»	*		5 5 »
	E.	»		*			$25 \ $
	G.	*		»			30 »
	Н.	»		»			12 »
V.	A.	»		*			0 »
	В.	»		»			10 »
	С.	«		*			15 »
VI.		»		»			60 »
VII.		»		*			100 »
	В.	»		*			66 »
VIII.	A.	*		*			5 0 »
	В.	»		· »			7 2 »
	С.	»		»			100 »
	D.	»		- »			0 »
	F.	»		»			75 »
IX.	A.	*		»			33 »
	В.	»		»			20 »
	С.	»		*			10 »
	D.	*		*			12 »
	E.	*		*			0 »
X.	A.	*		»			45 »
	В.	»		*			3 3 »
	$^{\circ}C_{\bullet}$	»		*			100 »
	D.	»		»			0 »
	E.	»		*			100 »
XI.		»		*		,	40 »
XII.	C.	*		*			100 »

	D.	Caucasica	&	Orientalia:	30°	0
XIII.		»		»	50	»
* XIV.		»		»	6 >	»
XV.		» :		»	55	*
XVI.		»		»	100 >	» `
XVII.		»		»	50	>>

d. h. also Caucasica & Orientalia im Mittel 37% des Zuwachses der Bibliothek.

Schenkungen.

Im Berichtsjahre erhielt die Bibliothek, ausser der Bücherei B. I. Kostseš-Statkovskis, 2 grössere Schenkungen: S. K. H. Grossfürst Nikolai Michailovič geruhte 240 Werke in 256 Bänden der Bibliothek zu übergeben und E. G. Weidenbaum schenkte 234 Werke in 372 Bänden. Beide Eingänge sind reich an wertvollen und interessanten Büchern.

Ausser den genannten brachten folgende Personen und Institutionen Geschenke dar:

Archaeographische Kommission in Tiflis.—1 Werk (1 Band).

Batumer Stadtverwaltung. -1 Werk (1 Bd.).

Chef der Expedition für wissensch.-pract. Untersuch. d. Murmanküste.—1 W. in 2 Bdn.

Derbenter Stadtverwaltung.—1 W. in ! Bd.

Elisabethpoler Statistisches Kommité.—1 W. in 1 Bd.

Erivaner Statistisches Kommitté—1 W. in 1 Bd.

Hahn, K. F.—1 Manuscript in 2 Bdn.

Kaiserl. Mosk. Archaeol. Gesellsch.—1 W. in. 1 Bd.

Karser Statistisches Komitté—1 W. in 1 Bd.

Kaukasischer Lehrbezirk.—1 W. in 1 Bd.

Kommandeur des 44. Nižegorodschen Dragoner-Regiments.—1 W. in 5 Bd.

Kriegshistorische Abteilung des Kaukasischen Generalstabs.—1 W. in 1 Bd.

Medvedev, J. S.—1 W. in 1 Bd.

Michailov'sches Festungs-Bataillon—1 W. in 1 Bd.

Pisčikov, N. V. (Taschkent)—1 W. in 2 Exempl.

Russisches Regionalbureau des Internat. Bureau für wissensch. Bibliographie—1 W. in 70 Bdn.

^{*)} Ohne die einheimischen Zeitungen.

Ruzski, M. (Kazan)—1 W. in 1 Bd.

SCHÖNHERR, Wittwe d. Directors—3 W. in 58 Bdn.

Semirečenskisches Statistisches Kommitté.—1 W. in. 1 Bd.

ŠERŠOV, L. I.—in 1 Bd.

Statistische Abteilung der Zollbehörde.—1 W. in 1 Bd.

Tsyss, D. A.—17 Manuscripte.

Wurzel, Ingenieur E.—11 W. in 11 Bdn.

ZUGMAYER, ERICH (Wien)—1 W in 1 Bd.

u. v. a.

Von den wichtigeren und interessanteren, sowie wertvolleren Eingängen des Berichtsjahres, welche die Bibliothek durch Schenkung oder Kauf erhalten hat, ist zu allererst der «International Catalogue of Scientific Literature» zu erwähnen, welchen das Bureau für Internationale Bibliographie in St.-Petersburg der Bibliothek übergab. Dieses Werk ist, wie bekannt, von äusserster Wichtigkeit für Alle, welche sich mit Naturwissenschaften beschäftigen. Dank diesem Katalog kann man leicht die Weltliteratur (von 1901 an) von folgenden Wissenschaften verfolgen:

Mathematik, Mechanik, Physik, Chemie, Astronomie, Meteorologie, Mineralogie, Geologie, Geographie, Palaeontologie, Biologie, Botanik, Zoologie, Anatomie des Menschen, physische Anthropologie, Physiologie, Pharmakologie und Bakteriologie. Jedes Jahr wird die Bibliothek 17 Bände dieses Katalogs erhalten und die Administration der Bibliothek hat in Hinsicht auf die Wichtigkeit dieses Werks beschlossen, einen speciellen Schrank zu bestellen, um die Benutzung dieses Katalogs bequemer und leichter zu machen.

Weiter wollen wir noch auf folgende Eingänge aufmerksam machen (* bedeutet Kauf):

Akten der Kaukasischen Archaeographischen Kommission, XII Bd. Alpine Journal, 1895—1905.

Blasius, W.—Säugethiere Deutschlands 1853.

*Dozy.—Geschichte des Islam (russ.).

*Kaukasischer Kalender für 1867 (war verloren gegangen).

*Kertsch' Altertümer aus den Katakomben 1856 (russ.).

Kozubski, E. I.— Geschichte d. Stadt Derbent. 1806—1906.

Medvedev, J. S.—Bäume u. Sträucher d. Kaukasus. 2 Aufl.

Porтo, V. A.—Geschichte d. 44. Nižegorodschen Dragoner-Regiments.

RICHTHOFEN.—China, vol. 1.

Ruzski, M.—Formicariae Imperii Rossici, pars I.

Ščukins Sammelwerk, Bd. V.

Tagebücher (handschriftliche) des verstorbenen Dr. Gustav Sievers (Reisen i d. J. 1871, 72, 74) Ueberreicht von K. F. Hahn.

*Tierreich.—Lief. 21.

Zeitschrift d. Deutsch. & Österr. Alpenvereins. 8 Bde.

*Zuntz, Loewy etc.—Höhenklima u. Bergwanderungen.

Kauf.

Im Jahre 1906 erwarb die Bibliothek durch Kauf bei folgenden Personen und Buchhandlungen:

Brailko (Tiflis)—7 Werke in 7 Bänden.

Chidekkel (Tiflis)-16 W. in 16 Bdn.

Centralbuchhandlung (Tiflis)—8 W. in 8 Bdn.

DEMIN (Tiflis)-41 W. in 42 Bdn.

DEVRIENT (St.-Petersburg)—1 W. in 1 Bd.

Eristov-Šervašidze, N—1 W. in 1 Bd.

Kümmel u Ko (Riga)—2 W. in 2 Bdn.

Lang, Buchhandlung (Moskau)—1 W. in 1 Bd.

Lobžanidze (Tiflis)—2 W. in 2 Bdn.

Redaktion der Zeitung «Vozroždenie» (Tiflis)—3 W. in 3 Bdn.

SATUNIN, K. A. (Tiflis)—1 W. in 4 Bdn.

Sokolov, M. P. (Tiflis)—1 Pergamenturkunde.

Voss' Sortiment (Leipzig)-13 W. in 14 Bdn.

Tausch.

Folgende Anstalten und Gelehrte Gesellschaften sandten ihre Schriften und Zeitschriften in Tausch gegen die Editionen des Museums ein.

Russland.

Helsingfors. Societas pro Fauna et Flora Fennica.

Jekaterinburg. Uralische Naturforscher-Gesellschaft.

Jurjev (Dorpat). Naturforscher-Gesellschaft.

Kazan. Universität.

Naturforscher-Gesellschaft.

Kišinev. Bessarabische Naturforscher-Gesellschaft.

Krasnojarsk. Städtisches Museum.

Moskau.

Kaiserliche Gesellschaft von Naturforschern.

Kaiserliche Gesellschaft zur Förderung von Naturforschung, Anthropologie und Ethnographie.

Kaiserlische Moskauer Archaeologische Gesellschaft.

Kaiserlich Russische Acclimatisationsgesellschaft.

Komitté für Seidenzucht der Moskauer Landwirt. Gesellschaft.

Lazarev' sches Institut für Orientalische Sprachen. Moskauer Öffentliches und Rumjantsov'sches Museum.

Odessa. Krym-Kaukasischer Bergklub. Naturforscher-Gesellschaft.

Omsk. Westsibirische Abteilung d. Kais. Russ. Geogr. Ges.

Riga. Naturforscher-Verein.

St.-Petersburg. Centrales Statistisches Komitté. Geologisches Komitté.

Kaiserliche Akademie der Wissenschaften.

Anthropologisches u. Ethnograph. Museum d. K. A. d. W. Botanisches Museum d. K. A. d. W. Zoologisches Museum d. K. A. d. W.

- » Archaeologische Commission.
- » Botanischer Garten.
- » Forst-Institut.
- » Naturforscher-Gesellschaft (Universität).
- » Öffentliche Bibliothek.
- » Russische Archaeologische Gesellschaft.
- » Russische Geographische Gesellschaft.

Nikolai-Observatorium.

Russischer Entomologischer Verein.

St.-Petersburger Polytechnisches Institut.

Taschkent.

Turkestaner Abteilung d. Kais. Russ. Geogr. Ges.

Tiflis.

Kaukasische Bergbau-Verwaltung.

Kaukasische Abteilung d. Kais. Russ. Geogr. Ges.

Kaukasische Seidenbau-Station. Tifliser Botanische Garten.

Tifliser Physikalisches Observatorium.

Warschau. Zoologisches Laboratorium der Universität.

Naturforscher-Gesellschaft.

Ausland.

AMERIKA.

Buenos-Aires.

Museo Nacional.

Chicago.

John Crerar Library.

Cincinnati.

Cincinnati Museum Association.

New-York.

American Museum of Natural History.

Para.

Museu Goeldi.

Philadelphia.

Academy of Natural Sciences.

Washington.

National Academy of Sciences. Library of Congress. Smithsonian Institution. U. St. Geological Survey.

Britisch Ost-Indien.

Calcutta.

Indian Museum.

England.

Liverpool.

Liverpool Biological Society.

London.

Zoological Society of London.

Deutschland.

Berlin.

Kgl. Zoologisches Museum.

Danzig.

Westpreussisches Provinzial-Museum. Naturforschende Gesellschaft.

Dresden.

Königliche Sammlungen. Verein für Erdkunde.

Giessen.

Oberhessische Gesellschaft für Natur & Heilkunde.

Halle a/S.

Verein für Erdkunde.

Köln.

Rautenstrauch-Joest-Museum.

Königsberg.

Physikalisch-oekonomische Gesellschaft.

Leipzig.

Verein für Erdkunde.

München.

Deutsch. & Österreich. Alpen-Verein.

Nürnberg.

Naturhistorische Gesellschaft.

Frankreich.

Paris.

Musée d' Histoire Naturelle.

Marseille.

Musée d' Historie Naturelle.

Holland.

Amsterdam.

Kgl. Nederlandsch Aardrijkskundig Genootschap.

Leiden.

Rijks Ethnographisch Museum.

Japan.

Tokyo.

Imperial University.

Kyoto.

Imperial University.

Italien.

Palermo.

Real Orto Botanico.

Torino.

Museo di Zoologia ed Anatomia comparata.

Österreich - Ungarn.

Budapest.

Museum Nationale Hungaricum. Officium Ornitholog. Hungaricum. Redaktion d. «Magyar Botanikai Lapok.». Société Hongroise de Géographie.

Krakow.

Akademie der Wissenschaften.

Wien.

K. K. Naturhistorisches Hofmuseum.

Spanien.

Madrid.

Real Sociedad Española de Historia Natural.

Schweden.

Stockholm.

Kongl. Svenska Vetenskaps Akademien.

Uppsala.

Mineralog.-geolog. Institut (Kgl. Universiteten).

Schweiz.

Basel.

Universitätsbibliothek.

Lesesaal.

Die Öffentliche Bibliothek erhielt im Jahre 1906 von den resp. Redactionen und vom Censurkomitte aus den Grenzen des Kaukasus:

In russischer Sprache.

41 Zeitungen und 8 Zeitschriften;

In georgischer Sprache:

14 Zeitungen;

In armenischer Sprache:

9 Zeitungen;

In tatarischer Sprache:

2 Zeitungen;

In deutscher Sprache:

1 Zeitung («Kaukasische Post.»).

Leider sind unter den vollen Serien von örtlichen Zeitschriften, welche sich in der Bibliothek befinden, empfindliche und schwer zu ersetzende Lücken zu bemerken. Bei vielen Zeitschriften fehlen mehrere Nummern, zuweilen auch ganze Reihen von Nummern; ja in einigen Fällen fehlen überhaupt ganze Zeitungen (z. B. die ossetische Zeitung «Iron-gazet»). Das rührt zum Teil daher, weil viele Zeitungen letzthin plötzlich aufhörten zu existieren und die Zustellung der letzten Nummern, welche zudem häufig noch konfisciert wurden, unmöglich war.

Für die Bibliothek ist es von äusserster Wichtigkeit je zwei Exemplare von jeder Zeitung zu erhalten, weil die im Lesesaal ausliegenden Zeitungen, zumal bei dem schlechten Zeitungspapier auf dem die meisten gedruckt werden, in einen derartigen Zustand geraten, dass sie zum Einbinden untauglich werden.

Man muss hoffen, dass künftig die Zeitungsredactionen sich bemühen werden, der Bibliothek recht regelmässig ihre Zeitschriften zuzuschicken. Sie müssen dabei bedenken, dass die Tifliser Öffentliche Bibliothek die einzige Institution ist, in der man sich über einen beliebigen Zeitungsartikel der letzten Jahre in der örtlichen Presse informieren kann; denn die Kaiserliche Öffentliche Bibliothek und andere grosse Bibliotheken in St.-Petersburg und Moskau mögen wohl noch mehr Lücken in ihren kaukasischen Zeitungserien haben.

Die Bibliothek war im Berichtsjahre nach dem Statut täglich von 12—5 Uhr, von 1. October bis zum 1. April, und von 2—6 Uhr im Sommerhalbjahr, d. h. vom 1. April bis zum 1. October geöffnet. Im Hochsommer, vom 15. Juli bis zum 15. August, war die Bibliothek geschlossen.

Die Anzahl der Bücher und Journale, welche von der Tifliser Öffentlichen Bibliothek ihren Besuchern im Jahre 1906 ausgehändigt wurden, verteilt sich folgendermaassen:

Abtei.	lung I	. Theol	ogie						•		•			٠.	34	
*	II	. Philos	sophi	e					. :						90	
*	\mathbf{III}	. Recht	slehr	e					. !	•	•				143	
»	IV.	Gesch	ichte												582	
»	v.	Philol	ogie								•	•	•		65	
*	VI.	Statist	ik .												172	
»	VII.	Geogr	aphie				٠.								81	
»	VIII.	Nation	naloe	kor	on	nie				•		•			397	
*	IX.	Natur	wisse	nso	cha	fte	n				•				4 09	
*	X.	Medici	in, A	str	one	mi	ie,	P	hys	sik					224	
»	XI.	Reisev	verke		•			•				•		•.	245	
*	XII.	Litera	tur .												$\boldsymbol{924}$	
»	XIII.	Encyk	lopae	die	n										242	
*	XIV.	Period	ica .												1367	
»	XV.	Varia		•				•	•						. 58	
								-				to	tal		4667	

d. h. also um 4076 weniger, als im Jahre 1905.

Folgenden Personen und Institutionen wurden Bücher aus der Bibliothek nach Hause gegeben:

Beliavski, V. P. Student	12	Werke	in	13	Bänden.
DERŽAVIN, N. S. Lehrer	1	»	»	1	»
Enkel, A. K. Offizier	3	»	>>	4	»
Esadze, S. S. Offizier	3	»	»	9	»
HAHN, K. F. Gymnasialdirector	7	»	»	8	»
KAZNAKOV, A. K. Director d. Kauk. Mus.	2	»	»	3	»
Klušin, P. P. Generalmajor	1	»	»	4	»
Konjuševsi, L. K. Bergingenieur	2	»	>>	6	»
Kozubski, E. I, Beamter in Derbent	1	»	»	6	»
Kutzschenbach, K. A. von	1	»	»	1	»
LALAJANTS, E. A. Lehrer	5	»	»	7	»
Laston, Reverend	1	»	»	1	»
LEMMERMANN, E. Student	2	»	»	2	»
LOPATINSKI, L. G. Stelly. Kurator	1	»	»	2	»
Lunkevič, M. Dr. med	2	»	>>	7	»
Michailovski, S. I. Botaniker	1	»	»	1	»
Morcourt, A. de Lehrer	1	»	»	1	»
Moskalev, A. V	1	»	»	1	»
Možnevski, A. I. Konservator Kauk. Mus.	11	»	»	15	»
Muchranski, Fürst A. M	1	»	»	1	»
RAUSCH VON TRAUBENBERG, Baron P. A	1	»	»	1	»
SATUNIN, K. A	11	»	»	12	»
Schlegel, L. I. von	8	*	»	15	»
Schlomer, G. Lehrer	- 2	»	->>	4	»
SCHMIDT, R. H. Verweser der Bibliothek.	1	»	»	1	»
Seidlitz, N. von	2	»	»	7	»
Šeršov, L. I. Gehülfe des Bibliothekars.	5	»	»	6	»
Šošin, F. L. Beamter	2	»	»	2	»
STRATONOV, V. V. Beamter	2	»	»	2	»
Takaišvili, E. S. Lehrer	2	»	»	2	»

Zusammen . 110 Werke in 153 Bänden.

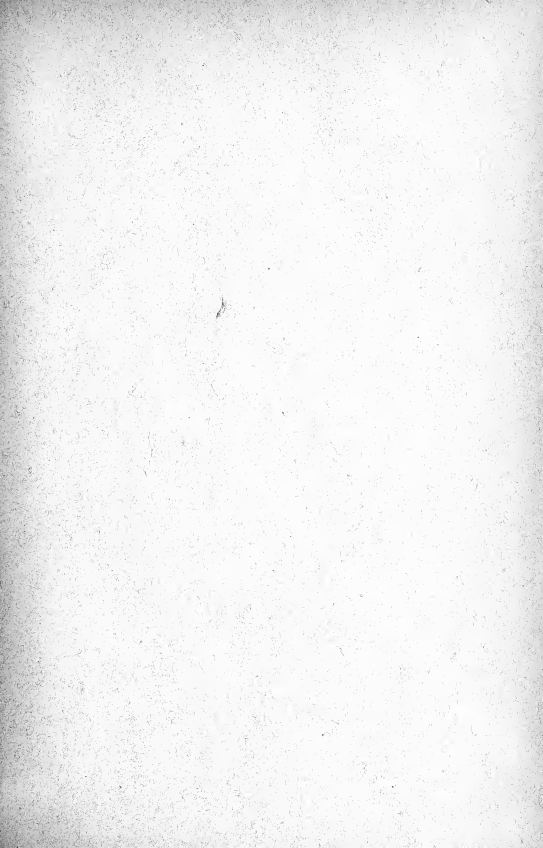
Rechenschaftsbericht für das Jahr 1906.

Rechensenarts	sperient für das Jahr 1900	5 .
Einnahmen.	Ausgaben.	
A.	A .	
§ 16, p. 8 des Kosten-	1) Gehalt des Persons	als:
anschlags für 1906 zur Unterhaltung des Kauka-	Director	2.304,00
sischen Museums und der Tifl. Öffentl. Bibliothek.	Zu seinen Handen für 12.773,00 wiss. Expeditionen	1.500,00
	Gehülfe d. Directors, Verweser d. Öffentl. Bi- bliothek	1.248,00
	Konservator	1.041,00
	Zusammen.	6.093,00
	2) Für wissenschaft- liche Zwecke:	
	Ankäufe und Ausgaben für die Zool. Sammlung	71,
	Ankäufe und Ausgaben für die Botan. Sammlung.	63,00
	Ankäufe und Ausgaben für die Geolog. Samm- lung	25,,,,
	Ankäufe und Ausgaben	20,00
	für die Ethnograph. Sammlung	215,00
	Ankäufe und Ausgaben für die Archaeolog. Sammlung	226,14
	Unterstützung an die Kaukasische Abteilung d. Mosk. Arch. Gesell	250,00
	Ankauf von Büchern für die Bibliothek	409,38
. 0	Büchereinbände, Kartons, Schachteln, Etiket-	217,,,,
	Karten	18,60
	Instrumente	84,25
	Rechnung d. Kauk. Phar- maceut. Handelgesellschaft für das Laboratorium	182,,,,
	Entschädigung für wissenschaftliche Hilfsarbeiter.	435,00
1	2 Künstlern für Zeich- nungen und Skulpturar- beiten	44,00
	Zusammen	2.841, 96

			3) Für Wirtschaftszy	vecke:
Transport:	• • • • •	12.778,00	Gehalt d. Gehülfen in der Bibliothek	540.00
			Gehalt dem Praeparator, 6 Dienern und einem Hausknecht	2.151,84
			Gratificationen dem Museumspersonal zu Neu- jahr	347,,,,
,			Gratificationen den Dienern zu Ostern	63,27
			Beheizung u. Beleuchtung des Museums u. d. Bibliothek	925,56
			Ausgaben für Papier, Post und Telegraph, Porto, Holzkasten, u. s. w	483,36
			Für das Praeparatori- um: Spiritus, Chemikalien, Gyps, Wachs, Werkzeu- ge u s. w	413,,,
			Remonten, Reparaturen u. s. w	588,60
			Gärtner	12,00
			Unterhalt d. leb. Vögel u. Tiere	258,00
			Bau u. Reparat. von Käfigen etc	50,21
			Zusammen.	5.832,86
Transport: . Mehrausgabe			In Summa:	14.267,,,
Balance:		14.267,81		
	В.		В.	
Specie	ller Fond	s.	Specieller Fond	S
Rest vom 1. J	anuar 1906.	4,73	Ankauf von 13 Gewei-	
' Im Laufe d.	J. 1906 er-		nen	70,00
halten	• • • • •	795,₀∙		$273,_{ss}$
Zu	sammen: .	799,73	Beleuchtung	31,50
			Einbinden	113.35
			Zeichnung u. Plan d. Museums u. d. Bibliothek.	25,00
Transport:		799,,,	Zusammen: .	518,70
		, 	Rest zum 1. Januar 1907.	286,,,
1	= =		Balance	799,,*

Note			the state of the s	
Schlags für das Jahr 1905. Remonte der Gebäude	C .		C.	
Schlags für das Jahr 1905. Remonte der Gebäude	§ 13, p. 1 des Kostena	ın-	§ 13. p. 1 des Kosten	a n-
Remonte der Gebäude d. Kaukasischen Museums u. d. Offentl. Bibliothek . 1.638,	schlags für das Jahr 19	05.	schlags für das Jahr 1	905.
d. Kaukasischen Museums u. d. Öffentl. Bibliothek . 1,638, 1,638, 1,638, 1,638, 2,500,	Remonte der Gebäude		9	
Material constitution Mate	d. Kaukasischen Museums			612,40
Gebäude der Bibliothek 250, 298, Asphalt u. Cementarbeiten 322, Malerarbeiten 322, Malerarbeiten 300, Städtischem Landmesser 30, Mehrausgabe: 0,713 Balance: 1.638,84 Zusammen: 1.639, Mehrausgabe: 0,713 Balance: 1.689,84 D. D. D. D. Specialsummen für wissen schaftliche Editionen. S 17, p. 23. Kostenanschlag für das Jahr 1904 2.500,00 Arbeiten 695, K. F. Hahn für die Arbeiten zum VI. Bde des Museum Caucasicum 480, A. S. Piralov für die Beschreibung der Teppichcollection 300, Für Phototypien und Tafeln		1.638,91	Ventilationsgallerie am	740
Ofensetzen				250,00
Asphalt u. Cementar-beiten				298,80
Deiten Städtischem Landmesser Städtischem Landmen Städtischem Landmen				780
Malerarbeiten		•	F	$322,_{38}$
Städtischem Landmesser 30, 2 2 2 2 2 2 2 2 2				
Ser				120,06
Transport:				30,00
Mehrausgabe:				
D. D. Specialsummen für wissenschaftliche Editionen. S 17, p. 23. Kostenanschlag für das Jahr 1904 2.500,00 K. A. SATUNIN für 3 Arbeiten		1.63 8, 91	zusammen: .	1.059,64
D. Specialsummen für wissenschaftliche Editionen. § 17, p. 23. Kostenanschlag für das Jahr 1904 . 2.500,00 K. F. HAHN für die Arbeiten zum VI. Bde des Museum Caucasicum	Mehrausgabe: , .	0,73		
D. Specialsummen für wissenschaftliche Editionen. § 17, p. 23. Kostenanschlag für das Jahr 1904 . 2.500,00 K. F. HAHN für die Arbeiten zum VI. Bde des Museum Caucasicum	Balance	1.689		
Specialsummen für wissenschaftliche Editionen. § 17, p. 23. Kostenanschlag für das Jahr 1904 . 2.500,00 K. A. SATUNIN für 3 Arbeiten		1.000,64		
schaftliche Editionen. \$ 17, p. 23. Kostenanschlag für das Jahr 1904 . \$ 2.500,00 K. A. SATUNIN für 3 Arbeiten	— ·			
\$ 17, p. 23. Kostenan- schlag für das Jahr 1904 . 2.500,00	Specialsummen für v	vissen-		wissen-
Schlag für das Jahr 1904 2.500,00 Arbeiten			schaftliche Editionen.	
K. F. Hahn für die Arbeiten zum VI. Bde des Museum Caucasicum	§ 17, p. 23. Kostenan-			
beiten zum VI. Bde des Museum Caucasicum	schlag für das Jahr 1904.	2.500,00	Arbeiten	695, 00
Museum Caucasicum				
A. S. Piralov für die Beschreibung der Teppichcollection				400
Beschreibung der Teppichcollection				480,00
Pichcollection			A. S. PIRALOV für die	
Für Phototypien und Tafeln				200
Tafeln				300,00
Druck			Tofaln	200
Dem Factor für Lesen 45, 25, 26,	,			541
d. 1. Korrectur				941,70
Papier 80, Brochieren 26, Versand der «Mitteilungen» 10, Transport: 2.500,00 Zusammen: 2.508, Mehrausgabe: 8,72 Balance: 2.508,72 Zusammenfassung der einzelnen Posten: Unter A. 12.773,00 Unter A. 14.267,87			d 1 Varnactur	15
Brochieren				40,00
Versand der «Mitteilungen» 10, Transport: 2.500,00 Mehrausgabe: 8,72 Balance: 2.508,72 Zusammenfassung der einzelnen Posten: Unter A. 12.773,00 Unter A. 14.267,87			-	80,84
Iungen» 10, Transport: 2.500,00 Zusammen: 2.508, Mehrausgabe: 8,72 Balance: 2.508,72 Zusammenfassung der einzelnen Posten: Unter A. 12.773,00 Unter A. 14.267,82				26,52
Transport: 2.500,00 Zusammen: 2.508, Mehrausgabe: 8,72 Balance: 2.508,72 Zusammenfassung der einzelnen Posten: Unter A. 12.773,00 Unter A. 14.267,83				10
Mehrausgabe: 8,72 Balance: 2.508,72 Zusammenfassung der einzelnen Posten: Unter A 12.773,00 Unter A 14.267,87				
Balance: 2.508.72 Zusammentassung der einzelnen Posten: Unter A 12.773,00 Unter A 14.267,87	*	2.500,00	Zusammen: .	2.508,72
Zusammentassung der einzelnen Posten: Unter A 12.773,00 Unter A 14.267,87	Mehrausgabe:	8,72		
Zusammentassung der einzelnen Posten: Unter A 12.773,00 Unter A 14.267,87	Balance:	2.508		
Unter A 12.773,00 Unter A 14.267,85				
	Zusammenf	assung	der einzelnen Posten:	
	Unter A	12.773,00		14.267,82
	Unter B	799.73	Unter B.	513.70
Unter C 1.638, 91 Unter C 1.639, 63		1.638,91		1.639,64
Unter D 2.500, Unter D 1 2.508, 77	Unter D	2.500,00	Unter D 1	2.508,72
Total: 17.711,64	Total:	17.711	6	18,929,88
Mehrausgabe: 1.218, ₂₄				788
220,24,25,24	220228408401111	,24		

Balance: 18.929,ss



Редакція просить авторовъ желающихъ пом'встить свои статьи въ "Изв'ястіяхъ Кавказскаго Музея" отправлять письма и рукописи по адресу:

Тифлисъ.

Кивкизскій Музей.

Die Redaction ersucht diejenigen Autoren, welche ihre Arbeiten in den «Mitteilungen des Kaukasischen Museums» publicieren wollen, Briefe und Handschriten gefälligst an die folgende Adresse zu senden:

 $\it Tift is.$

Kaukasisches Museum.

ИЗВЪСТІЯ КАВКАЗСКАГО МУЗЕЯ.

Томъ III, вып. 2—3.

Съ 1 таблицею и 2 рисунками въ текстъ.

MITTEILUNGEN DES KAUKASISCHEN MUSEUMS.

Band III, Lief. 2—3.

Mit 1 Tafel und 2 Textfiguren.

Тифлисъ.-1907.-Tiflis.

Гипографія Канцеляріи Нам'єстника Его Пиператорскаго Величества на Кавказь.



Оглавленіе.

CTP.	Seite.
Отчеть по Кавказскому Музею и Тифлисской Публичной Библіотекь за 1906 годь	Bericht über das Kaukasische Museum und die Tifliser Öffentliche Bibliothek für das Jahr 1906 55—94
Михаэльсенъ, В. — Lumbri- cidae Кавказскаго Музея въ Тиф- лисъ (по нъмецки) 81	Michaelsen, Prof. W.—Die Lumbriciden des Kaukasischen Museums in Tiflis 81
Сатунинъ, К. А. — Млекопитающія съверо-восточнаго Предкавказья по сбору экспедиціи Кавказскаго Музея льтомъ 1906 г. Съ 1 таблицею	Satunin, K. A.—Die Säugetiere des nordöstlichen Ciscaucasiens auf Grund der Sammelreise des Kauka- sischen Museums im Sommer 1906. Mit 1 Tafel
Скиндеръ, А. В. — Химико- физическое изслъдованіе древнихъ бронзъ изъ раскопокъ Лалаянца 1906 г. на юз. берегу озера Гок- чи. Съ 1 рис. въ текстъ 175	Skinder, V. A.— Chemisch- physikalische Untersuchungen alter Bronzen aus den Ausgrabungen von LALAJANTS im Sommer 1905 am S.W. Ufer des Goktschasees. Mit 1 Textfigur. Résumé 231
Якобсонъ, Г. Г.—Новыя дан- ныя о термитахъ Кавказа 235	Jacobson, G. G.—Neue Materialien zur Kenntnis der Termiten Kaukasiens 237
Сатунинъ, К. А.—Матеріалы къ познанію млекопитающихъ Кав- казскаго края и Закаспійской Об- ласти. І—VII. Съ 1 рис. въ текстъ 239	Satunin, K. A.—Beiträge zur Kenntnis der Säugetierfauna Kau- kasiens und Transkaspiens. I—VII. Mit 1 Textfigur
Ооминъ, А. В. — Нъкоторые новые виды растеній изъ Закав- казья, находящіеся въ гербаріи Кавказскаго Музея 280	Fomin, A. V. — Nonnullae Transcaucasiae species novae ex Herbario Musei Caucasici 280

Inhalt.

ОТЧЕТЪ

по

KABKABCKOMY MYBEKO

 \mathbf{M}

ТИФЛИССКОЙ ПУБЛИЧНОЙ БИБЛІОТЕКЪ

за 1906 годъ.

тифлисъ.

Печатано по распоряженію Директора Кавказскаго Музея и Тифлисской Публичной Библіотеки.

І. Кавказскій Музей.

Въ отчетномъ году въ личномъ составѣ Кавказскаго Музея и Тифлисской Публичной Библіотеки перемѣнъ не произошло.

Персоналомъ Музея были предприняты экскурсіи въ Геокчайскій и Шемахинскій увзды, въ Ногайскую степь, въ горную часть Ленкоранскаго увзда и на Черноморское побережье.

Маршруты экскурсій 1906 года.

- 1) Попъдка въ Геокчайскій и Шемахинскій упъды, (22—06) участвовали: Р. Г. Шмидтъ; А. Б. Шелковниковъ; В. П. Бълявскій.
 - 6. IV. Тифлисъ-ст. Кюрдамиръ.
 - 7. » Ст. Кюрдамиръ—сел. Мурад-хана.
 - 8. » Сел. Мурад-хана; экскурсія на Муса-кёрпи.
 - 9. » Сел. Мурад-хана-ст. Кюрдамиръ-сел. Кязым-абадъ.
- 10. » Сел. Кязым-абадъ; экскурсія въ Шихнасиръ.
- **11.** » » » ; » » ущ. Неюджа.
- 12. » Сел. Кязым-абадъ— с. Ax-су.
- 13. » Ах-су; экскурсія въ Чахкаллы и Кяр-дашъ.
- 14. » »; » въ ущ. р. Ах-су и Ших-мазитъ.
- 15. » > -
- 16. » » ; экскурсія въ Шародиль. Озеро Фахра-кюшъ.
- 17. » » ; » въ Хараба-шахаръ.
- 18. » Ах-су-ст. Кюрдамиръ.
- 19. IV. Ст. Кюрдамиръ-Тифлисъ.

Собрано было:

- По зоологіи: 1671 экз. (*Mamm.* 49, *Av.* 1, *Rept.* 29, *Amph.* 5, *Pisc.* 18, *Ins.* 1322, *Arachn.* 71, *Ixod.* 5, *Crust.* 35, *Moll.* 57, *Verm.* 56, *Porif.* 4).
- По ботаникъ: 743 экз. (сушен. раст. 540, жив. раст. 200. *Diatom*. 3 пробы).

По этнографіи: 4 предмета.

- 2) Попъдка въ Ногайскую степь, (30—06) участвовали: А. Н. Казнаковъ; А. Б. Шелковниковъ; В. П. Бълявскій.
 - 3— 5. V. Тифлисъ—Грозный.
 - 5. » Гор. Грозный—Станица Червленая.
 - 6. » Стан. Червленая, экскурсія въ пески.
 - 7. » Стан. Червленая—Максимовы хутора.
 - 8. » Максимовы хутора-ур. Бакылзанъ.
 - 9. » Ур. Бакылзанъ.
 - 10. » Бакылзанъ-ур. Даянгышъ.
 - 11. » Даянгышъ (Зимнее Караногайское кочевье).
 - 12. » Даянгышъ—Ставка Терекли-мектебъ.
- 13—15. » Терекли-мектебъ.
- 16—17. » » ; экскурсін въ окрестностяхъ.
 - 18. » Терекли-мектебъ—Окюз-тюбе—Эсала.
 - 19. » Эсала—стан. Александро-Невская.
 - 20. » Стан. Александро Невская—Тригонометр. пунктъ въ степи къ сѣв. отъ станицы.
 - 21. » Тригоном. пунктъ-сел. Раздолье.
 - 22. » Сел. Раздолье сел. Черный Рынокъ (на Касп. М.).
 - 23. » Черный Рынокъ; экскурсія по р. Прорвѣ на взморье.
 - 24. » Черный Рынокъ-Окюз-тюбе (въ степи къ свв.).
 - 25. » Окюз-тюбе-солен озера Беш-коль.
 - 26. » Оз. Беш-коль-озера Ату-коль (р. Кума).
- **27**—28. » Озеро Ату-коль (р. Кума).
 - 29. » Оз. Ату-коль—оз. Ботук-коль (р. Кума).
 - 30. » Оз. Ботук-коль—мъстн. Шамбиль-Хаджи (р. Кума).
- 31.V—1.VI. Шамбиль-Хаджи (р. Кума).
 - 2. » Шамбиль-Хаджи Нур-магомет-мечеть Зимн. Туркменская ставка.
 - 3. » Зимн. Туркменская ставка—Ачикулакъ.
 - 4. » Ачикулакъ; экскурсія въ пески.
 - 5. » Ачикулакъ-Махмуд-мектебъ.
 - 6. » Махмуд-мектебъ-Бажиганъ (пески).
 - 7. VI. Бажиганъ Махмуд-мектебъ.
 - 8. » Махмуд-мектебъ Али-кую-Хут. Подковырина.
 - 9. » Хут. Подковырина—Станица Наурская.
 - 10. » Стан. Наурская—Грозный.
- 11—12. » Грозный Тифлисъ.

Собрано было: 6308 экз. (Матт. 60, Av. 13, Rept. 143, Amph. 10,

Pisc. 5, Ins. 5870, Arachn. 88, Moll. 215, Verm. 1, Plankton 3 пробы).

По ботаникъ: 1006 экз. (сушен. раст. 1000 экз., жив. раст. 3, разн. обр. 3).

По этнографіи: 45 предметовъ.

По археологіи: 3 предмета.

- 3) Попъдка въ Тальши и Зувантъ (Ленкоран. у.), участвовалъ: А. Б. Шелковниковъ (40-06).
 - 29. VI. Тифлисъ Баку.
 - 30. » Баку-гор. Ленкорань.
 - 1— 2. VII. Гор. Ленкорань.
 - 3. » » экскурсія на Горячія Воды.
 - 4. » » село Николаевка.
 - 5. » Сел. Николаевка Иссинскія горяч. воды (130 м. выс.*).
 - 6. » Иссинскія горячія воды—сел. Джи (Арусскаго Общ.).
 - 7— 8. » Сел. Джи; экскурсія въ окрестностяхъ (650 м.).
 - 9. » Сел. Джи-кочевка Хан-булагъ.
 - 10. » Хан-булагъ (2200 м.).
 - 11. » Хан-булагь Герминскій пость Дымань.
 - 12. » Постъ Дыманъ (1500 м.).
 - 13. » Постъ Дыманъ-Постъ Мара юртъ.
- 14—16. » Постъ Мара юртъ (2200 м.); экскурсіи въ окрестностяхъ.
 - 17. » Мара юртъ-г. Тылихъ (1800 м.).
 - 18. » г. Тылихъ; экскурсія на г. Кыз-каласи (2200 м.).
 - 19. » г. Тылихъ—сел. Космалянъ (1570 м.).
- 20—22. » Сел. Космальянъ—Кыз-юрды (2200 м.).
 - **23.** » Сел. Космальянъ—Кыз-юрды (2200 м.).
 - 24. » г. Кыз-юрды.
 - 25. » Кыз-юрды—Постъ Нагорный № 4 (1300 м.).
 - 26. » Постъ Нагорный № 4; экскурсія на г. Шиндан-каласи (1700 м.).
 - 27. » Постъ Нагорный № 4—Астара.
 - 28. » Астара.
 - 29. » Астара—Шах-агачъ—Ленкорань.
 - 30. » Гор. Ленкорань.
 - 31. » Ленкорань—Баку.
 - 1— 2. VIII. Баку—Тифлисъ.

^{*)} Приведенныя здѣсь высоты опредѣлены по показаніямъ анероида.

Собрано было:

По зоологія: 4623 экз. (Матт. 89, Av. 111, Rept. 86, Amph. 10, Pisc. 23, Ins. 3493, Arachn. 262, Myr. 60, Crust. 134, Moll. 307, Verm. 47, Plankton 1 проба).

По ботанинъ: 1368 экз. (суш. раст. 1057, жив. раст. 300, разл. образ. 8, *Diatom*. 3 пробы).

По геологіи: 26 образцовъ. По этнографіи: 6 предм.

- 4) Попъдка въ Черноморскую губернію (45—06), участвоваль: Р. Г. Шмидть.
 - 9. VIII. Тифлисъ-Батумъ.
- 10—11. » Батумъ—Адлеръ—гор. Хоста.
- 12-28. » rop. Xocta.
- 29-30. » Хоста Адлеръ-Батумъ.
 - 31. » Батумъ-Тифлисъ.

Собрано было:

По зоологіи: 200 экз. (Матт. 6, Av. 1, Ins. 118, Arachn. 9, Myr. 5, Scorp. 3, Crust. 11, Moll. 31, Verm. 14, Plankton 2 пробы).

По ботаникъ: 102 экз. сушен. раст.

Всего за четыре экскурсіи персонала Музея собрано было въ 1906 году 16095 экз.

Для экскурсій въ Ногайскую степь, въ Геокчайскій увздъ и въ Талышъ администраціи Закавказскихъ и Владикавказской жел. дор., какъ и ранве, любезно предоставляли спеціальный вагонъ въ распоряженіе экскурсантовъ, что много облегчало работу въ пути и перевозку снаряженія.

Дирекція Музея пользуется случаемъ засвидѣтельствовать имъздѣсь свою искреннюю признательность.

Въ зоологичесномъ отдъленіи Музея кромѣ обычной періодической чистки всего выставленнаго матеріала (см. Отчеть за 1905 г.), была окончена крупная работа по приведенію въ порядокъ всѣхъ матеріаловъ поступившихъ въ теченіе года, начиная съ большой коллекціи А. Б. Шелковникова, поступившей въ самомъ началѣ года.

Всѣ накопившіеся за послѣдніе три года матеріалы по безпозвоночнымъ были разобраны по отрядамъ и семействамъ; всѣ *Insecta* были наколоты и этикетированы.

Продолжалась работа по приготовленію выставочной коллекціи *Reptilia* et *Amphibia*, приготовлены также рядъ препаратовъ по безпозвоночнымъ и по біологіи насѣкомыхъ.

Въ ботаничесномъ отдъленіи Музея разобраны и переложены всё сухія растенія собранныя въ истекшемъ году. Приступлено къ опредёленію всего неопредёленнаго еще матеріала по флорѣ Кавказа, причемъ работу эту частью принялъ на себя ботаникъ Тифлисскаго Ботаническаго Сада А. В. Өоминъ, который за зимніе мѣсяцы успѣлъ опредѣлить растенія Эриванской экскурсіи 1905 г. и весенней экскурсіи 1906 г. въ Геокчайскій и Шемахинскій уѣзды.

Въ этнографичесномъ отдъленіи было приступлено къ постановкѣ группы манекеновъ, изображающихъ типы Кара-ногаевъ, народности еще ничѣмъ не представленной въ Музеѣ. Матеріаломъ для постановки является коллекція костюмовъ и предметовъ обихода Ногаевъ, собранная во время экскурсіи въ Ногайскую степь, частью пожертвованная Кара - Ногайскимъ народомъ, частью же пріобрѣтенная на средства Музея. Постановка группы къ концугода еще не была закончена.

Большое количество вновь пріобрѣтенныхъ коллекцій по этнографіи было зарегистрировано и уложено въ складъ, вслѣдствіе невозможности ихъ выставить по недостатку мѣста. Исключеніе составляютъ только двѣ фигуры въ женскихъ костюмахъ Дагестанскихъ селеній Тинди и Цудахаръ и нѣсколько отдѣльныхъ предметовъ.

Въ Археологичесномъ отдъленіи была зарегистрирована и отчасти этикетирована коллекція переданная Кавк. Отдъломъ Имп. Моск. Арх. Общества, добытая Е. А. Лалаянцомъ въ Эриванской губерніи. Часть этой коллекціи была поставлена.

Поставлены были у входа въ Музей надгробные памятники изъ Новобаяз. увзда (1906 г.) и изъ Баку (раскопки 1904 г.)

Коллекціи Музея частями пересылались въ отчетномъ году на просмотръ и опредъленіе слъдующимъ лицамъ:

Аделунгъ Н. А. (С.-Пб.). Orthoptera и Neuroptera.

Бергъ Л. С. (С.-Пб.). Cottus sp.

Браунеръ А. А. (Одесса). Sturnus poltoratzkii Finsch (ДО).

Бушъ Н. А. (С.-Пб.). Сем. Cistineae.

Бялыницкій-Бируля А. А. (С.-Пб.). Opilionidae, Ixodidae, Scorpionidae, Solifugae.

Григорьевъ В. (С.-Пб.). Pseudoneuroptera (Odonata).

Levander К. М. (Гельсингфорсъ) Планктонъ.

Медвъдевъ Я. С. (Тифлисъ). Весь мат. по роду Quercus.

Michaelsen Prof. W. (Гамбургъ). Oligochaeta.

Сатунинъ К. А. (Тифлисъ). Всѣ вновь поступавшіе матеріалы по *Mammalia*.

Семеновъ А. П. (С.-Пб.). Dermatoptera.

Скориковъ А. С. (С.-Пб.). Crustacea, Collembola, Планктонъ

(Crustacea).

Скиндеръ В. А. (С.-Пб). Образцы бронзъ лазъ раскопокъ для анализа.

HANDEL-MAZZETTI, Baron (ВВна). Родъ Тагахасит.

Яковсонъ Г. Г. (С.-Пб.). Пещерный жукъ (genus incertus) и термиты.

Өоминъ А. В. (Тифлисъ) Ботаническіе сборы для опредёленія.

Въ истекшемъ году въ Музев занимались следующія лица:

Бълявскій В. П. по зоологіи, Кенигъ Е. Г. по *Insecta*, Келчевскій В. Н. по Кавказскимъ орнаментамъ, Конюшевскій Л. К. по геологіи, Кобылинъ А. М. по *Aves*, Лалаянцъ Е. А. по археологіи, Сатунинъ К. А. по *Mammalia*, Смирновъ Г. М. по геологіи, Шрейберъ В. А. по таксидерміи, Эрнъ А. Г. по геологіи.

Новыя поступленія.

Изъ числа новыхъ поступленій за истекшій годъ осо баго вниманія заслуживають слёдующія:

А. Б. Шелковниковъ принесъ въ даръ Музею всѣ свои коллекціи, собиравшіяся имъ въ теченіе пятнадцати лѣтъ и представляющія собою богатѣйшій матеріалъ по фаунѣ и флорѣ Кавказа, главнымъ образомъ Арешскаго уѣзда Елисаветпольской губерніи.

Коллекціи эти состоять въ общей сложности изъ 14.759 экз. (не считая огромнаго количества дублетовъ) по зоологіи и 3838 экз. по ботаникв.

Слѣдующими затѣмъ по количеству и интересу коллекціи доставлены экскурсіями персонала Музея въ Ногайскую степь, Талышъ и Шемахинскій и Геокчайскій уѣзды.

- А. Меликъ-Азарянцъ пожертвовалъ интереснѣйшую коллекцію продуктовъ металлургіи мѣди съ своего завода въ Зангезурскомъ уѣздѣ.
- Л. Л. Млокосевичъ собралъ въ окрестностяхъ Лагодехъ зоологическую коллекцію изъ 1571 экз.

Благодаря любезности Ново - Баязетскаго Увзднаго Начальника А. С. Корганова были сняты съ мѣста и доставлены въ Тифлисъ три интересныхъ надгробныхъ памятника съ заброшеннаго армянскаго кладбища въ сел. Зодъ и Канлы-алла-верды.

Кавказскій Отділь Императорскаго Московскаго Археологическаго Общества передаль Музею на основаніи состоявшагося соглашенія (см. Отчеть за 1904 годъ) поступившія въ его распоряженіе коллекціи изъ раскопокъ Е. А. Лалаянца, всего 960 предметовъ.

Число поступленій было 66.

Въ общемъ Музей обогатился за 1905 годъ слѣдующими поступленіями по отдѣленіямъ.

Зоологическое отдъленіе.

Браунеръ, А А. (Одесса).—2 ex. Sturnus tauricus Вит. (34—06). (Въ обмѣнъ на пару St. poltoratzkii).

Бълявскій, В. П. (Владикавказъ).— *Матт.* 2, *Rept.* 6, *Ins.* 809, *Arachn.* 127, *Verm.* 2 изъ Минеральныхъ Водъ. (44—06).

- ГУРКО, Др. А. Г.—16 ex. Vermes. (Echinococcus) (9—06).
- Демидовъ Санъ Донато, П. А.— Скелетъ & тура, изъ Лагодехи. (55—06).
- Джунковскій, Е. А. (Зурнабадъ)—Препарать *Piroplasma annulatum* (12а—06).
- Ивановъ, Поручикъ. Живая рысь изъ Караклиса (47-06).
- Казнаковъ, А. Н.—*Матт.* 9, *Ins.* 14, *Myr.* 1, *Crust.* 3, *Moll.* 32, *Verm.* 14 изъ Тифл. губ. (16—06, 32—06, 41—06, 51—06).
- *Кенигъ, Е. Г. *Mamm.* 1, *Ins.* 30, *Arachn.* 10, *Scorp.* 5, *Solif.* 13, *Myr.* 5 изъ Тифлиса, Асхабада, Челекена и др. (8—06, 17—06).
- *Клиппертъ, А.—*Матт.* 19 изъ Центр. Азіи (33-06, 63-06).
- Клиппертъ, В. А.—Матт. 1, Ins. 2 изъ Тифл. губ. (35—06).
- Кобылинъ, А. М.—*Mamm.* 5, *Rept.* 2, *Ins.* 48, *Arachn.* 3, *Crust.* 1, *Myriop.* 6, *Verm.* 1 изъ Ленкор. и Куб. у.у. (15—06, 62 06).
- Кондратьевъ, П. В. (Воронцовка)—Ins. 790 изъ Лорійской степи (26—06).
- *? Шкура чернаго волка изъ Артвин. окр. (24-06)
- Млокосевичь, Л. Л. (Лагодехи) Mamm. 25, Aves. 11, Rept. 6, Amph. 11, Ins. 1141, Arachn. 296, Myr. 50, Crust. 16, Moll. 9, Verm. 9 изъ Сигнахск. у. (29—06, 52—06).
- Нювергъ, М. К. (Баку)—Rept. 2 изъ Баку (14—06).
- Пыльцовъ, Инжен.-Гидр. Н. Н. Нуха—Rept. 1, Pisc. 3, Crust. 78 изъ Нухинск. у. (60—06).
- Раушъ-фонъ-Траубенбергъ, Баронесса—2 живыхъ *Caccabis chukar*. (37—06).
- *Cатунинъ, К. А.— *Mamm.* 15, *Rept.* 7, *Amph.* 43, *Arachn.* 308, *Myr.* 20, *Crust.* 143, *Moll.* 232, *Verm.* 48, изъ Кобулеты (53—06).
- Цыссъ, Д. А.—*Матт.* 8; *Rept.* 3 изъ Ленк. у. (6—06, 21—06, 59—06).
- Чепурной, В. П. (Евлахъ)—1 Astacus изъ Евлаха (58—06).

^{*)} Предметы полученные путемъ покупки, обозначены звъздочьюй *. Нумерація поступленій, общая по всѣмъ отдѣламъ, соотвѣтствуетъ порядку записи въ Инвентарный Каталогъ; при этомъ поступленія обозначаются напр. такъ: № 27—06, гдѣ 27 есть номеръ по порядку, а 06—годъ поступленія.

- Шелковниковъ, А. Б.—*Mamm.* 59, Av. 481, Rept. 180, Amph. 9, Pisc 20, Col. palaearct. 5918, Col. Aresch. 4833, Hym. 703, Dipt. 306, Lep. 219, Derm. Orth. Pseudon. Neur. 773, Rhynch. 356, Larvae 95, Arachn. 276, Myr. 8, Crust. 47, Moll. 449. Verm. 27; главнымъ образомъ изъ Арешск. у. (3—06).
- *Schlüter, Wilh. (Halle a/S.)—1 ex. Microtus arvalis изъ Германіи (13—06).
- Шмидть, Р. Г.—Ins. 7, Arachn. 3, со ст. Алять (28—06).
- Шрейберъ, В. А. *Матт.* 1, *Rept.* 4, *Ins.* 8, *Crust.* 8, изъ Тифл. губ. (46—06, 49—06).
- Экскурсія въ Геокчайск. и Шемах. у.у. (участники: Р. Г. Шмидть, А. Б. Шелковниковъ, В. П. Бълявскій) Матт. 34, Av. 1, Rept. 29, Amph. 5, Pisc. 18, Ins. 1322, Arachn. 71, Myr. 19, Crust. 35, Moll. 57, Verm. 56, Porifera 4 (22—06).
- Экскурсія въ Ногайскую степь (участники: А. Н. Казнаковъ, А. Б. Шелковниковъ, В. П. Бълявскій) Матт. 60, Av. 13, Rept. 143, Amph. 10, Pisc. 5, Ins. 5870, Arachn. 88, Moll. 215, Verm. 1, Plankton 3 пробы (30—06).
- Экскурсія въ Талышъ и Зуванть, Ленкоран. у. (А. Б. Шелковниковъ)—*Матт.* 89, Av. 117, Rept. 86, Amph. 10, Pisc. 23, Ins. 3493, Arachn. 369, Myr. 60. Crust. 134, Moll. 307, Verm. 47 (40 – 06).
- Экскурсія въ Черноморскую губ. (Р. Г. Шмидть), Mamm. 6, Av. 1, Ins. 118, Arachn. 12, Myr. 5, Crust. 11, Moll. 31, Verm. 14, Plankton 2 пробы (45—06).

Ботаническое отдъленіе.

- Бълявскій, В. П. (Владикавказъ) 60 ех. сухихъ растеній изъ Минеральныхъ Водъ (44—06).
- Ганъ, К. Ф.—1 ех. папоротника изъ Лорійской степи (36—06). Казнаковъ, А. Н.—1 проба діатомоваго ила изъ Борчал. у. (41—06).
- Млокосевичъ, Ю. Л. (Лагодехи) 19 ех. сухихъ растеній, 3 дендролог. образца (61—06).

Всего . . 620 вид. въ 3838 экз.

Экскурсія въ Геокчайск, и Шемах. у.у. — 540 сухихъ растеній, 200 жив. раст., 3 пробы Діатомовыхъ (22—06).

Экскурсія въ Ногайскую степь — 1000 сухихъ растеній, 3 вида живыхъ растеній, 3 образца разн. р. (30—06).

Экскурсія въ Талышъ и Зувантъ—1057 сух. раст., 300 жив. раст., 8 разл. образцовъ, 3 пробы Діатомовыхъ (40—06).

Экскурсія въ Черноморскую губернію (Хоста) — 102 сух. растенія (45—06).

Геологическое отдъленіе.

- *Бетановъ,—14 образц. инфузорита изъ Ахалциха съ остатками растеній и животныхъ (54—06).
- Конюшевскій. Л. К. Горн. Инж.—4 шлифа образцовъ № 386, 493, 392, 389 изъ шкафа II (31—06).
- Леоновъ, Преподаватель 127 окаменѣлостей съ береговъ р.р. Москвы и Сосны (39—06).
- Меликъ-Азарьянцъ, А. А.—22 образца мѣдной руды и продуктовъ металлуріи мѣди съ Сюникскаго мѣдиплавильнаго завода (56—06).
- Цыссъ, Д. А.—1 друза арагонита и 1 окаменвл. изъ Джелал-оглы (7-06).
- Шмидтъ Р. Г.—5 образцовъ шлаковъ съ грязевыхъ сопокъ около ст. Алятъ (28—06).
- Экскурсія въ Талышъ и Зуванть—11 обр. осажд. сёры изъ горяч. минер. источника бл. Исси; 6 обр. горн. хрусталя изъ Джіа-дара; 2 обр. брекчіи съ Дымана; 6 обр. исланд. шпата изъ Космальяна; 1 обр. порфира (?) съ гор. Кыз-юрды (40—06).
- Эрнъ, А. Г. Директоръ Кедабегск. мѣдипл. завод.— Коллекція образцовъ металлургіи мѣди (66—06)

Этнографическое отдъленіе.

- Аршеневскій, Л. Г.—Паласъ изъ Зуванта (Ленк. у.).
- *Вачнадзе, Кн.—Татарскій женскій серебрян. поясъ (10—06).
- Вънцковская, В. А.—Пара шелковыхъ чулокъ изъ Сигнаха (23—06).
- *Гаджієвъ, Рассулъ— Старинный татарскій женскій костюмъ изъ Нухи, сост. изъ 6 предметовъ. Четки изъ съмянъ (4—06).
- *Заргаровъ, М.—Полный наборъ серебряныхъ украшеній для армянскаго женскаго костюма (Арешск. у.), въсомъ 104 золотн.; кусокъ старинной вышивки шелкомъ; стар. пистолеть (12—06, 20—06, 48—06).
- Казнаковъ, А. Н.—2 ловушки для фазановъ изъ татарск. сел. Айриджа, Джеваншир. у. (11—06).
- Коргановъ, С. А. Новобаязет. Увздн. Нач. Модель рыбачьей лодки съ оз. Гокча, сел. Норадузъ (19—06).
- Леоновъ, Преподаватель—Гипсов. модель Неандертальскаго черепа (39—06).
- Марголіусъ. Горн. Инж. **А.** М.—Гиляцкій костюмъ съ остр. Сахалина (64—06).
- Придоновъ, А. Ө. Перламутровая раковина въ серебряной оправъ съ пестикомъ (2—06).
- *Саакянцъ, В. (Сигнахъ)—Модель дома и двора въ Кахетіи и модель крѣпостн. воротъ въ Сигнахѣ.
- *Такайшвали, Е.С.—Наборъ для гурійскаго костюма, состоящ. изъ пояса съ серебр. бляхами и 4-мя сумочками, серебр. пороховницы, серебр. газырей и 4 серебр. цѣпей для носки черезъ плечо (1—06).
- *Чарухчевъ, М. Серебр. женскій поясъ (татарскій) и 2 серебр. набора для женск. ожерелья (57—06).
- Шелковниковъ, А. Б.—Чепракъ персидск. работы шитый шелкомъ, пара мѣдн. стрѣмянъ съ Сѣв. Кавказа и 1 кула (3—06).
- Экскурсія въ Геокчайск, и Шемах у.у.— Пара глиняныхъ свѣтильниковъ для нефти (Кубинск. работы); наконечникъ остроги татарск. работы (22—06).
- Экскурсія въ Ногайскую степь Ногайскіе костюмы: мужской (7 предм.), женскій (10 предм.). серебр. укра-

шенія къ нему (6 предм.); костюмъ дѣвочки (3 предм.); шапочка мальчика; войлокъ, коверъ, сумы, чесалка, веретено, столикъ, солонка, ковшъ, 2 занавѣски, 3 амулета (30—06).

Экскурсія въ Талышъ и Зуванть—1 паласъ изъ Зуванта, 1 попона, 2 пары носковъ и 1 деревян. ложка оттуда-же (40—06).

Археологическое отдъленіе.

Вейсь - фонъ - Вейсенгофъ, С. А.— Планы и рисунки могилы найд. въ 1860 г. въ Керчи (4 листа) (65—06).

Императорская Археологич. Комиссія—Монеты и обломки серебр. и мѣдн. вещицъ, найд. въ 1903 г. въ Самурзаканскомъ участкъ (25—06).

Кавказскій Отділь Импер. Моск. Археол. Общ.— Обломки архитектурнаго украшенія и міздных бляхь съ пояса—найден. г. Ашрафяномъ въ Артвинск. окр. (18—06).

Результаты раскопокъ Э. А. Лалаянца лѣтомъ 1906 г. на юго-восточн. берегу оз. Гокча, состоящ. изъ: 16 череповъ челов., 9 костей челов., 1 чаши полукруглой изъ серебра, 591 бронз. предм., 9 мѣдн. предм., 15 желѣзныхъ предм., 68 каменн. предм., 3 стеклянныхъ предм., 7 предм. изъ разн. матеріала, 12 ожерелій, и 228 сосудовъ глиняныхъ (50—06).

Коргановъ, С. А. Новобаязет. Уъздн. Нач.—Пересланы по просъбъ и на счетъ Музея 3 старинныхъ армянскихъ надгробныхъ памятника съ древнихъ кладбищъ при сел. Зодъ (2 камня) и с. Канлыалла-верды (1 кам.), Новобаяз. у. (38—06).

Нурулабековъ, Ибадулла-бекъ, Ленкоран. приставъ—1 золотая и 1 серебряная монеты (55—06).

Цыссъ, Д. А. Ленкоран. Увздн. Нач.—1 медный образъ св. Георгія, найд. бл. Уплис-цихе (5—06).

Шелковниковъ, А. Б. — 78 мѣдн. монетъ, найд. въ различныхъ мѣстахъ Кавказа (3—06).

Экскурсія въ Ногайскую степь—1 бронзовый наконечникъ стрѣлы и 2 обломка глин. посуды со слѣдами орнамента—найдены въ Бажиганскихъ пескахъ Терск. обл. (30—06).

Ягубовъ, И. Θ .—Бронзовый наконечникъ копья, найд. въ Арешск. у. (42-06).

Ярошенко, А. А. (черезъ А. Г. Валлинга) — Половина бронзов. пряжки найд. въ обнаженныхъ корняхъ свящ. дуба бл. Сурама (43—06).

Общій списокъ новыхъ поступленій за истекшій годъ.

А. Отъ лицъ Музейскаго личнаго состава, собранныя ими же во время экскурсій и поступившія отъ лицъ, командированныхъ на средства Музея или получившихъ отъ него порученіе или субсидію.

Гаджієвъ, Рассулъ-Этногр. 7.

Кавказскій Отділь Импер. Моск. Археол. Общ.—Археол. 964.

Казнаковъ А. Н.—Зоол. 44, Ботан. 1, Этногр. 2.

Клиппертъ, В.—Зоол. 3.

Коргановъ, С. А. Новобаязет. Увзд. Нач.—Этногр. 1, Археол. 3.

Шмидтъ, Р. Г.—Зоол. 10, Геол. 5.

Экскурсія въ Геокчайск. и Шемах. у.у.— Зоол. 1671, Ботан. 743, Этногр. 4.

Экскурсія въ Ногайскую степь—Зоол. 6308, Ботан. 1006, Этногр. 45, Археол. 3.

Экскурсія въ Талышъ и Зувантъ— Зоол. 4623, Ботан. 1368, Геол. 26, Этногр. 6.

Экскурсія въ Черноморскую губ.—Зоол. 200, Бот. 102.

Всего Музей получилъ этимъ путемъ за 1906 годъ 17,735 экз.

В. Пожертвованія.

Бълявскій, В. П.—Зоол. 946, Ботан. 60. Вейсъ-фонъ-Вейсенгофъ, С. А.—Археол. 4. Вънцковская, В. А.—Этногр. 1. Ганъ, К. Ф.—Ботан. 1.

Гурко, Д-ръ А. Г.—Зоол. 16.

Демидовъ, И. А.—Зоол. 1.

Джунковскій, Е. А.—Зоол. 1.

Ивановъ, Поручикъ-Зоол. 1.

Императорская Археологическая Коммиссія—Археол. 4.

Клиппертъ, А.—Зоол. 5.

Кобылинъ, А. М.—Зоол. 66, Ботан. 1.

Кондратьевъ. П. В.—Зоол. 790.

Конюшевскій, Л. К.—Геол. 4.

Леоновъ, Преподаватель—Геол. 127, Этногр. 1.

Марголіусь, А. М.—Этногр. 3.

Меликъ-Азарьянцъ, А. А.—Геол. 22.

Млокосевичъ, Л. Л. Зоол. 1574, Бот. 24.

Нурулабековъ, Ибадулла-бекъ-Археол. 2.

Нюбергъ, К.—Зоол. 2.

Придоновъ, А. Ө.—Этногр. 2.

Пыльцовъ, Н. Н.—Зоол. 82.

Раушъ-фонъ-Траубенбергъ, Баронесса М. Ф.—Зоол. 2.

Цыссъ, Д. А. Ленкоран. Уъздн. Нач.—Зоол. 11, Геол. 2, Арх. 2.

Чепурной, В. П.—Зоол. 1.

Шелковниковъ, А. Б.—Зоол. 14,759, Ботан. 3,838, Этн. 3, Арх. 78.

Шрейберъ, В. А.—Зоол. 21.

Эрнъ, А. Г.—Геол. коллекція.

Ягувовъ, И. θ .—Арх. 1.

Ярошенко, А. А.—Арх. 1.

Этимъ путемъ Музей получилъ за отчетный годъ 22,459 экз.

С. Обм в н ъ.

Браунеръ, А. А.—Зоол. **2.**

Д. Покупки.

Бетановъ-Геол. 14.

Вачнадзе, Кн.—Этногр. 1.

Заргаровъ, М.—Этногр. 12.

Кёнигъ, Е. Г.—Зоол. 64.

Клиппертъ, А.—Зоол. 19.

Неизв.—Зоол. 1.

Саакянцъ, В.—Этногр. 2.

Сатунинъ, К. А.—Зоол. 816.

Такайшвили, Е. С.—Этногр. 8.

Чарухчевъ, М.—Этногр. 3.

Schlüter, W.—Зоол. 2.

Путемъ покупки Музей обогатился за 1906 годъ 942 экземпл. и предметами.

ПРИРОСТЪ

всъхъ коллекцій Кавказскаго Музея.

за 1906 годъ*).

						1906 г.	1905	г.
Dog vorume one of Or	nd romi					21 464 222	4.616	220
Зоологическое От		•	•	•	•	31,464 экз.	40.00	
Ботаническое	»	•	•	•	•	7,169 »	1,213	»
Геологическое	»	•	•	•	•	200 »	67	»
Этнографическое	»	٠	•	٠	•	278 »	235	»
Археологическое	»	•	٠	•		1,045 »	976	»
	Bcero		•	•		40,156 экз.	7,107	экз.

Приростъ колленцій Кавказскаго Музея по отд тленіямъ.

· А. Зоологія.

Mammalia.	Въ спирту.	Шкуры и на- битыя.	Ске- леты.	Черепа.	Pora.	Всего.
	231	41	1	62	7	343 (1 жив.)
	·		. *			
Aves.	Живыя.	Шкурки и на- битыя.	Яйца.	Черепа и въ спирту.	Гнъзда.	
	8	470	128	2	20	628
						•

^{*).}Для сравненія мы приводимъ здѣсь и соотвѣтствующія цифры за 1905 годъ.

REPTILIA.	Въ спирту.					
	461					461
Амрнівіа.	>	,				
	88					88
Pisces.	* **					
·	69					69
		Bce	ro Vei	RTEBRA	TA	1,589 эн
	İ					
	-		1	1	1 1	
Insecta.						
Insecta.	Coleoptera					18,689
Insecta.	Coleoptera		_			
Insecta.						33
Insecta.	Aphaniptera	_ ·		 		3: 2,900
Insecta.	Aphaniptera		——————————————————————————————————————			31 2,900 1,076
Insecta.	Aphaniptera Hymenoptera Diptera		— — —	——————————————————————————————————————		3: 2,900 1,076 356
Insecta.	Aphaniptera Hymenoptera Diptera Lepidoptera	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————		3: 2,900 1,070 350 238
Insecta.	Aphaniptera Hymenoptera Diptera Lepidoptera Neuropt.& Pseudon		——————————————————————————————————————	-		3. 2,900 1,076 356 238 1,298
Insecta.	Aphaniptera Hymenoptera Diptera Lepidoptera Neuropt.& Pseudon Orth. & Dermat .		——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————		3. 2,900 1,076 356 238 1,298 1,300
Insecta.	Aphaniptera Hymenoptera Diptera Lepidoptera Neuropt.& Pseudon Orth. & Dermat . Rhynchota			——————————————————————————————————————		35 2,900 1,076 356 238 1,298 1,300
Insecta.	Aphaniptera Hymenoptera Diptera Lepidoptera Neuropt.& Pseudon Orth. & Dermat . Rhynchota Mallophaga					18,689 31 2,900 1,076 356 238 1,298 1,302 35 26

		,	
CRUSTACEA.			Beero:
ORUSTACEA.	,		477
Arachnoidea	Scorpiones	75	
	Solifugae	83	
	Araneina	1336	
	Phalangidea	24	
	Pseudoscorpiones		
	Acari (Ixodidae)	67	
			1591
Myriopoda.		٠	155
Mollusca.	Голыхъ моллюсковъ	112	
	Gastropoda & Lamellibranchiata.	1205	
			1317
VERMES.	Oligochaeta	195	
	Hirudinea	20	
	Parasita (Cestodes, Plathelmint- hes, Trematades etc.)	20	
			235
Porifera.			4
Ркотогоа.			1
PLANKTON.		5 пробъ.	5

В. Ботанина.

Сушеныя растенія	7 » 16 »
С. Геологія.	7169 экз.
 Окаменѣлости	142
Минералы	13
Горныя породы	4
Образцы рудъ	22
Разн. образцы	15
Шлифы	4
Beero	200 экз
Д. Этнографія.	
	Число предметовт
Костюмы: 5 полныхъ костюмовъ	40
Тканыя издёлія, шелк. матеріи, сукна и т. д	8
Ковры и паласы	8
Мебель	2
Пояса	3

		Число предметов
Серебр. издълія (украшенія)		. 27
Мъдныя »		. 2
Сончарныя >		. 2
Деревянныя »		. 5
Землед. орудія, рыболовн. и охотн. принадл		6
Модели лодокъ, арбъ, домовъ и т. д		. 3
Четви		. 1
Амулеты		. 2
Оружіе, шашки		. 3
» кинжалы, ножи, бебуты и т. д		. 139
» ятаганъ		. 1
» ружья		. 7
» пистолеты		. 6
» разныя принадл. (газыри, шлемы и т.	д.) .	. 3
B c e r o •		. 278 пред
Е. Археологія.		
Е. Археологія.	,	Число предметов
E. Археологія. Черепа		
		предметов
Черепа		предметов
Черепа		предметов . 16 . 9
Черепа		предметов . 16 . 9 . 1
Черепа		предметов . 16 . 9 . 1 . 595

1												Число предметовъ
Предметы изъ различн.	мат	ер	iaJ	a			•	•				11
Ожерелья		-										12
Сосуды глиняные												230
Камни съ надписями												3
Монеты:												
кытоков					•							1
серебряныя					•	•			•			1
мѣдныя								•				78
Планы и рисунки		. :	•	•	•		•	•	•	•	•	 4
B c e r o												1045 предм

Въ истекшемъ году Музей, какъ и прежде, былъ открыть для публики 3 раза въ недѣлю, по вторникамъ, пятницамъ и воскресеньямъ.

Для прівзжихъ, которымъ неудобно было ждать до дня, когда Музей бывалъ открытъ, двлалось почти всегда исключеніе и они допускались къ осмотру и въ другіе дни.

Число платныхъ посѣтителей достигло 4910, т. е. на 1143 больше чѣмъ въ прошломъ году.

Правомъ безплатнаго входа пользовались воспитанники учебныхъ заведеній г. Тифлиса и другихъ городовъ Кавказскаго края, въ отчетномъ году 1167 человѣкъ, входившихъ въ составъ 44 класс. или экскурсій (т. е. на 630 больше прошлаго года), а также солдаты и казаки, коихъ было всего 4947 человѣкъ. Итакъ число безплатныхъ посѣтителей достигло въ отчетномъ году 6114 и превышало такимъ образомъ число платныхъ на 1204.

Всего было посѣтителей: 11,024 человѣка (платныхъ и безплатныхъ вмѣстѣ).

Изданія Музея.

Въ истекшемъ году вышли въ свътъ 2—4 выпуски II тома «Извъстій Кавказскаго Музея» и подготовленъ къ печати 1 вып. III-го тома.

Ө. Ө. Каврайскій закончиль свою работу объ осетровыхь Кавказа, которая будеть напечатана въ 1907 году.

Работа К. Ф. Гана по составленію VI тома "Museum Caucasicum" также закончена и въ непродолжительномъ времени будетъ приступлено къ ея печатанію.

Въ отчетномъ году въ зданіи Музея показались угрожающіе его цёлости симптомы. Въ нижнемъ (цокольномъ) этажѣ были замѣчены трещины, которыя заставили принять энергичныя мѣры выразившіяся въ замурованіи нѣсколькихъ оконъ и одной двери. Влагодаря этому дальнѣйшее распространеніе трещинъ было остановлено, но, одновременно съ этимъ, помѣщеніе лабораторіи Музея было настолько затемнено, что она потеряла почти всякое значеніе какъ рабочее помѣщеніе.

Такимъ образомъ почти вся работа по устройству лабораторіи пропала даромъ и единственнымъ утѣшеніемъ явдяется то обстоятельство, что, не будь произведенъ ранѣе ремонтъ этого помѣщенія, возникновеніе трещинъ могло бы легко пройти негамѣченнымъ до того момента, когда было бы уже поздно остановить ихъ распространеніе.

Въ виду изложеннаго директоромъ Музея было возбуждено передъ Намъстникомъ Его Величества на Кавказъ ходатайство о необходимости постройки новаго зданія для Музея. Вследствіе ходатайства этого, Намфетникъ Его Величества призналь нужнымъ назначить спеціальную комиссію для всесторонняго обсужденія этого вопроса и къ концу истекшаго года предсёдатель комиссіи Тайный Сов'єтникъ М. П. Гаккель представиль докладъ по этому вопросу. Въ докладъ изложено мнъніе Комиссіи о дъйствительной необходимости постройки новаго расширеннаго зданія, и предложенъ способъ изысканія необходимыхъ на это средствъ выработанный комиссіей. Предположено исходатайствовать разръшеніе на продажу зданій Музея и Библіотеки, а впредь до продажи испросить временную ссуду изъ Государственнаго Казначейства въ размъръ дъйствительной стоимости недвижимости. Независимо отъ сего получило движеніе и дѣло о выработкѣ Положенія о Кавказскомъ Музев и Тифлисской Публичной Библіотекв; проектъ новаго положенія (см. Отчетъ за 1905 г.) былъ внесенъ на обсужденіе комиссіи по выработкъ Положенія о Намъстничествъ на Кавказѣ.

II.

Публичная Библіотека.

Въ отчетномъ году Библіотека работала въ тѣхъ же тяжелыхъ условіяхъ, въ которыхъ она находится уже болѣе двадцати лѣтъ, особенно послѣдніе три года. Такъ какъ главной трудностью является недостатокъ помѣщенія, при постоянно продолжающемся ростѣ Библіотеки, является очевиднымъ, что положеніе ухудшается постоянно и прогрессивно.

Утѣшительнымъ является лишь то обстоятельство, что вопросъ о постройкѣ новаго зданія для Музея принялъ въ истекшемъ году опредѣленную форму (см. стр. 24), и что необходимость новаго расширеннаго помѣщенія, какъ для Музея, такъ и для Библіотеки, въ настоящее время является признанной, хотя пока только въ принципѣ.

Измѣненій въ помѣщеніи Библіотеки въ истекшемъ году не производилось, если не считать устройства электрическаго освѣщенія въ читальномъ залѣ. Эта мѣра была принята только въ видахъ достиженія безопасности отъ пожара во время происходящихъ въ Библіотекѣ засѣданій Кавказскаго Отдѣла Императорскаго Московскаго Археологическаго Общества и нисколько не поможетъ посѣтителямъ Библіотеки, въ смыслѣ предоставленія имъ возможности вечернихъ занятій, такъ какъ средства позволили установить только три лампы, книжный же залъ и остальныя помѣщенія остаются темными.

Вопросъ объ установленіи вечернихъ часовъ для занятій въ Библіотекѣ, много разъ возбуждавшійся со времени ея основанія и въ послѣдній разъ вновь поднятый дирекціей Музея и Библіотеки въ 1904 году—остается пока безъ движенія и, кажется, канулъ въ воду, такъ какъ рѣшеніе его въ положительномъ смыслѣ зависитъ отъ ассигнованія на это средствъ Городскимъ общественнымъ управленіемъ, которое, однако, повидимому на это не склонно.

Въ концѣ отчетнаго года Тифлисская Публичная Библіотека получила въ высшей степени цѣнный даръ. Наслѣдники Б. И. КосцѣшаСтатковскаго, пожертвовали библіотеку покойнаго, богатую книгами техническаго содержанія, а также и по Кавказов'ядівнію.

Даръ этотъ представляется особенно цѣннымъ для Библіотеки тѣмъ болѣе, что она до сихъ поръ книгами техническаго содержанія не была богата.

Разборъ этой библіотеки не могь быть произведенъ въ от четномъ году и перенесенъ на слѣдующій. Во избѣжаніе разрозниванія, библіотека эта принята на тѣхъ же основаніяхъ, какъ и библіотека, пожертвованная С. А. Вейсъ-фонъ-Вейсенгофомъ, т. е. съ условіемъ, что книги эти не будуть выдаваться на домъ никому, что обезпечитъ ихъ цѣлость.

Въ истекшемъ году Библіотека обогатилась въ общемъ 827 сочиненіями въ 1440 томахъ; такимъ образомъ къ концу 1906 года состояло въ ней 23,837 названій и 43,867 томовъ.

Подробности пополненія видны изъ приведенной ниже таблины.

Приростъ Тифлисской Публичной Библіотеки за 1906 годъ по инвентарному каталогу.

Н азваніе отдѣловъ.	Число названій.	Число томовъ.	Покупка.	Обмѣнъ.	Даръ.	Изъ нихъ Caucasica & Orientalia.
I. Богословіе:						
А. Богословіе систематическое и догматическое.	2	2	1	_	1	
В. Исторія священная и церковная	9	9	4	1	4	4
С. Описаніе монастырей и проч	1	1		_	1	_
D. Проповъди и проч	-	_		_		_
Е. Каноническое право	1	1	1	_		1
F. Религіи народовъ, священныя книги и кодексы.	(13	14	1		12	2
II. Философія:						
Систематическая логика, психологія, метафизика, исторія философіи	5	5	1	_	4	_

Названіе отдъловъ.	Число названій.	Число томовъ.	Покупка.	Обмѣнъ.	Даръ.	Изънихъ Сапсавіса & Orientalia.
III. Правовъденіе:		,				
Философія права, исторія права, энциклопедія права, народное право, гражданскіе и уголов. законы	7	7	2	1	4	4
IV. Исторія:						
А. Всеобщая		-1				_
В. Частная	15	15	4	<u> </u>	11	6
С. Біографіи	7	7			7	2
D. Матеріалы для исторіи, л'ято- писи и записки	15	15	7	_	8	8
Е. Хронологія, археологія, палеографія, нумизматика	39	50	2		37	10
F. Философія исторіи	-	_	_		_	_
G. Военная исторія	13	18	3	-	10	5
Н. Спеціальная археологич. библіо- тека	15	19	_	_	15	2
V. Филологія:		2 Property of				
А. Собственно филологія	1	1	-	-	1	_
В. Лексикографія	11	11		_	11	1
С. Языковъденіе	6	6	1		5	1
VI. Статистика:			Ì			
Достопримѣчательности. Описаніе различныхъ странъ и народовъ	25	43	8	5	12	16
VII. Географія:						
А. Древняя	1	1	1	_	_	1
В. Новая	16	16	3	-	13	11

Н азваніе отдѣловъ.	Число названій.	Число томовъ.	Покупка.	Обићиъ.	Даръ.	Изъ нихъ Caucasica & Orientalia.
VIII. Камеральныя науки:						
А. Политическая экономія	9	9	2	_	7	4
В. Сельское хозяйство	11	11	1	4	6	8
С. Промышденность и торговля	2	2	2	_		2
D. Финансы	1	1	-	-	1	-
Е. Коневодство	_	-	_	_	-	_
F. Обводненіе и орошеніе земель .	4	4	3	-	1	3
IX. Естественныя науки:						
А. Минералогія, геологія и проч	10	20	2	2	8	3
В. Ботаника	9	9	1	2	6	2
С. Зоологія	175	185	5	5	165	17
D. Химія.	15	15	1	11	3	2
Е. Натуральная философія	5	6	_	_	5	- 1
x.						
А. Медицина	18	20	5	_	13	8
В. Астрономія, физика, метеоро-	10	10	1	1	8	3
С. Механика, архитектура, море- плаваніе и проч	6	6	5	_	1	6
D. Математика	1	1	1	-		
Е. Военныя науки	1	1		-	1	1
ХІ. Путешествія	36	50	3	_	33	14
XII. Словесность:						c.
А. Теорія словесности		_		_		
В. Исторія словесности	-	_	_		_	_

Названіе отдівловъ.		Число названій.	quero Tomobe.	Покупка.	Обмънъ.	Даръ.	Изъ нихъ Caucasica & Orientalia.
С. Библіографія		1	1		1		1
D. Стихи и проза		34	52	7	_	27	12
XIII. Энциклопедія		2	71	1		1	1
XIV. Періодическія изданія		197	618	17	138	54	30
XV. Смѣсь		4 2	59	19	1	24	26
XVI. Манускрипты		22	23	1		21	22
XVII. Библіотека Кавказск. Муз	ея.	14	15	5	1	8	7
Bcero		827	1440	113	163	550	247

Разсматривая пополненіе Библіотеки за 1906 годъ по этой таблиць, относительно содержанія ея по Кавказовъдънію, оказывается слъдующее:

I. A.	Caucasica	& Orientalia:		$0^{\circ}/_{o}$
В.	»	»		5 0 »
c.	*	»		0 »
E.	*	»		100 »
F.	»	»		15 »
II.	*	»		0 »
III	»	»		50 »
IV. B.	»	»		3 5 »
C.	»	»		28 »
D.	»	»		55 »
E.	»	»		25 »
G.	»	»		30 »
Н.	»	»		12 »
. V. A.	»	*	•	0 »
B.	»_	»		10 »
C.	*	· »		15 »
VI.	»	»		60 »
VII. A.	»	»		100 »
В.	»	»		. 66 »

VIII.	A.	Caucasica	& Orientalia:	50 0/ ₀
	В.	, »,	»	72 »
	C.	»	»	100 »
	D.	»	*	0 »
	F.	»	*	75 »
IX.	A.	»	*	3 3 »
	В.))	»	20 »
	С.	»	»	10 »
	D.	»	»	12 »
	Ε.	»	»	0 »
х.	A.	»	»	45 »
	В.	»	»	3 3 »
	C.	»	»	100 »
	D.	»	»	0 »
	Ε.	»	»	100 »
XI.		»	»	40 »
XII.	С.	*	»	100 »
	D.	»	»	30 »
XIII.		»	»	50 »
XIV.		»	»	6 » *)
XV.		»	»	5 5 »
XVI.		»	»	100 »
XVII.		»	»	50 »

т. e. Caucasica & Orientalia среднимъ числомъ около 37%

ПОЖЕРТВОВАНІЯ.

За отчетный годъ Библіотека получила, кромѣ библіотеки Б. И. Косцѣша-Статковскаго, два крупныхъ пожертвованія: Е. В. Вел. Князю Николаю Михайловичу было угодно принести въ даръ 240 сочиненій въ 256 томахъ и Евг. Густ. Вейденбаумъ пожертвовалъ 234 сочиненія въ 372 томахъ. Оба поступленія богаты цѣнными и интересными книгами.

Кром'в того пожертвовали еще: Археографическая Комиссія въ Тифлис'в—1 сочин. (1 томъ). Батумская Городская Общ. Управа—1 соч. (1 т.).

^{*)} Кромъ мъстныхъ газетъ.

Военно-Историческій Отдѣлъ Штаба Округа въ Тифлисѣ — 1 соч. (1 томъ).

Вурцель Инженеръ Е.—11 соч. (11 т.).

Ганъ, К. θ .—1 манускриптъ (2 т.).

Дербентское Городск, Упрощ. Общ. Управленіе—1 соч. (1 т.).

Елисаветпольскій Губернскій Статист. Комитеть—1 соч. (1 т.).

Императорское Москов. Археолог. Общество—1 соч. (1 т.).

Кавказскій Учебный Округь—1 соч. (1 т.).

Карсскій Статистич. Комитеть—1 соч. (1 т.).

Командиръ 44-го Нижегородскаго Драгунск. Полка—1 соч. (5 т.).

Медвъдевъ, Я. С.—1 соч. (1 т.).

Михайловскій Крыпостной Пыхотн. Батальонь—1 соч. (1 т.).

Начальникъ экспедиціи для научно-промысл. изслед. на Мурманъ— 1 соч. (2 т.).

Писчиковъ, Н. В. (Ташкентъ)—1 соч. (2 т.).

Рузскій, М. (Казань)—1 соч. (1 т.).

Русское Бюро Международн. Научной Библіографіи 1 соч. (69 т.).

Семиръченскій Областной Статист. Комитеть—1 соч. (1 т.).

Статистическій Отдѣлъ Департамента Тамож. Сборовъ—1 соч. (1 т.).

Цыссь, Д. А.—17 рукописей (въ 17 листахъ).

Zugmayer, Erich (Wien)—1 соч. (1 т.).

Шенгеръ, вдова Директора I женск. гимн.—3 соч. (58 т.).

Шершовъ, Л. И.—1 соч. (1 т.).

Эриванскій Статист. Комитеть—1 соч. (1 т.) и мн. др.

Изъ наиболѣе важныхъ и интересныхъ, а равно и цѣнныхъ сочиненій, поступившихъ въ отчетномъ году этимъ путемъ, а также и покупкою, укажемъ сперва на «International Catalogue of Scientific Literature», переданный Библіотекѣ Бюро по Международной Библіографіи въ С.-Петербургѣ. Это поступленіе имѣетъ первостепенную важность для всѣхъ занимающихся естественными науками. Благодаря этому каталогу можно легко прослѣдить мировую литературу (съ 1901 года) по слѣдующимъ отраслямъ естественныхъ наукъ: Математика, механика, физика, химія, астрономія, метеорологія, минералогія, геологія, географія, палеонтологія, біологія ботаника, зоологія, анатомія человѣка, физическая антропологія, физіологія, фармакологія и бактеріологія.

Каждый годъ Библіотека будетъ получать 17 томовъ этого каталога и, въ виду его важности, администрація Библіотеки рѣшила поставить это сочиненіе отдѣльно въ спеціальный шкафъдля болѣе легкаго и удобнаго имъ пользованія.

Далъе отмътимъ слъдующія поступленія (* обозначаеть покупку):

Акты Кавказской Археографической Комиссіи, томъ XII.

Alpine Journal, 1895-1905.

Blasius, W.—Die Saugethiere Deutschlands 1853.

Дневники (рукописные) покойнаго Г. И. Сиверса (путешествія 1871, 72, 74 г.г.).

*Дози.—Очеркъ исторіи ислама.

*Жалованная грамота царя Ростома Георгію Анчабадзе въ 1653 г. (на пергаментъ).

*Кавказскій Календарь за 1867 г. (быль утрачень, теперь полнота серіи возстановлена).

*Керченскія древности въ Пантикапейскихъ катакомбахъ. 1856 г. Козубскій, Е. И.—Исторія города Дербента 1806—1906.

Медвъдевъ, Я. С.-Деревья и кустарники Кавказа. 2 изд.

Потто, В. А.—Исторія 44-го Нижегородскаго Драгунскаго Полка.

Richthofen.—China, vol. I.

Рузскій, М.—Муравьи Россіи, часть 1.

*Tierreich-Lief. 21.

Щукинскій Сборникъ, т. V.

Zeitschrift d. Deutschen & Österreich. Alpenvereins 8 vol.

*Zuntz, Loewy etc.—Höhenklima und Bergwanderungen.

Покупки.

Въ 1906 году Библіотека пріобрѣла книги путемъ покупки у слѣдующихъ лицъ и фирмъ:

Браилко (Тифлисъ) — 7 соч. въ 7 томахъ.

Weg, Max. (Leipzig)—1 соч. въ 1 т.

Вольфъ, Товарищество (С.-Петербургъ)-8 соч. въ 8 т.

Деврієнъ, Книгоиздательство (С.-Петербуріъ)—1 соч. въ 1, т.

Деминъ (Тифлисъ)-41 соч. въ 42 т.

Киммель и Ко (Рига)—2 соч. въ 2 т.

Лангъ, Книготорговля (Москва)—1 соч. въ 1 т.

Лобжанидзе-2 соч. въ 2 т.

Редакція газеты «Возрожденіе»—3 соч. въ 3 т.

Сатунинъ, К. А.—1 соч. въ 4 т.

Соколовъ, М. П.—1 грамота на пергаментъ.

Центральная Книжная Торговля (Тифлисъ)—8 соч. въ 8 т.

Хидеккель, Книжный Магазинъ (Тифлисъ)—16 соч. въ 16 т.

Voss' Sortiment (Leipzig)—13 соч. въ 14 т. Эристовъ-Шервашидзе, Н.—1 соч. въ 1 т.

Обмвнъ.

Нижепоименованныя учрежденія и ученыя общества присылали свои изданія въ обмѣнъ на изданія Музея.

Россія.

Варшава.

Зоолог. Лабораторія Варш. Университета. Варшавское Общество Естествоиспытателей.

Гельсингфорсъ.

Societas pro Fauna et Flora Fennica.

Екатеринбургъ.

Уральское Общество Естествоиспытателей.

Казань.

Императорскій Казанскій Университеть. Общество Естествоисп. при Университеть.

Кишиневъ.

Бессарабское Общество Естествоиспытателей.

Красноярскъ.

Красноярскій Городской Музей.

Москва.

> Императ. Московск. Археолог. Общество.

» Императ. Общество Испытателей Природы.

» · Императ. Общество Любителей Естествознанія, Антропологіи и Этнографіи.

» Императ. Русское Общ. Аклиматиз. жив. и раст.

» Лазаревскій Институтъ Восточн. Языковъ.

» Московскій Публичный и Румянцевскій Музей.

Московское Общ. Сельск. Хозяйства.

Комитетъ шелководства.

Одесса.

Крымско-Кавказскій Горный Клубъ.

Новороссійское Общ. Естествоиспытателей.

Омскъ.

Западно-Сибирскій Отд. Имп. Русск. Геогр. Общ.

Рига.

Naturforscher-Verein.

С.-Петербургъ.

- Геологическій Комитеть.
- » Главное Управленіе Земледізлія и Землеустройства.
- » Императ. Академія Наукъ.
- » Зоологическій Музей Имп. Акад. Наукъ.
- » Ботаническій Музей Имп. Акад. Наукъ.
- » Музей Антроп. и Этнографіи Имп. Акад. Наукъ.
- » Императ. Русск. Археол. Общество.
- » с.-Петербургскій Ботаническій Садъ.
 - » Лъсной Институтъ.
- » » Нубличная Библіотека.
 - » Русское Географическое Общество.
- » С.-Петербургское Общ. Естествоиспытателей.
 - Николаевская Главная Физич. Обсерваторія.
- » Русское Энтомологическое Общество.
- » С.-Петербургскій Политехническій Институть.
 - Центральный Статистич. Комитеть.

Ташкентъ.

Туркестанскій Отдѣлъ Имп. Русск. Геогр. Общ.

Тифлисъ.

Кавказское Горное Управленіе.

Кавказскій Отділь Импер. Русск. Геогр. Общ.

Кавказская Шелководственная Станція.

Тифлисскій Ботаническій Садъ.

Тифлисская Физическая Обсерваторія.

Юрьевъ.

Общество Естествоиспытателей.

Австро - Венгрія.

Budapest.

Museum Nationale Hungaricum. Officium Ornitholog. Hungaricum.

Redaktion d. «Magyar Botanikai Lapok».

Société Hongroise de Géographie.

Krakow.

Akademie der Wissenschaften.

Wien.

K. K. Naturhistorisches Hofmuseum.

Америка (Соединенные Штаты).

Chicago.

John Crerar Library.

Cincinnati.

Cincinnati Museum Association.

New-York.

American Museum of Natural History.

Philadelphia.

Academy of Natural Sciences.

Washington.

National Academy of Sciences.

Library of Congress.
Smithsonian Institution.
U. S. Geological Survey.

Аргентинская Республика.

Buenos Aires.

Museo Nacional.

Англія.

Liverpool.

Liverpool Biological Society.

London.

Zoological Society of London.

Бразилія.

Parà.

Museu Goeldi.

Британская Индія.

Calcutta.

Indian Museum.

Германія.

Berlin.

Kgl. Zoologisches Museum.

Danzig.

Westpreussisches Provinzial-Museum.

Naturforschende Gesellschaft.

ALL INC. CO

Dresden.

Königliche Sammlungen.

Verein für Erdkunde.

Giessen.

Oberhessische Gesellschaft für Natur-& Heilkunde.

Halle a/S.

Verein für Erdkunde.

Köln.

Rautenstrauch-Joest-Museum.

Königsberg.

Physikalisch-oekonomische Gesellschaft.

Leipzig.

Verein für Erdkunde.

Nürnberg.

Naturhistorische Gesellschaft.

München.

Deutsch. & Österreich. Alpenverein.

Голландія.

Amsterdam.

Kgl. Nederlandsch Aardrijkskundig Genootschap.

Leiden.

Rijks Ethnographisch Museum.

Испанія.

Madrid.

Real Sociedad Espanôla de Historia Natural.

Италія.

Palermo.

Real Orto Botanico.

Torino.

Museo di Zoologia ed Anatomia comparata.

Швейцарія.

Basel.

Universitätsbibliothek.

Швеція.

Stockholm.

Kongl. Svenska Vetenskaps-Akademien.

Upsala.

Mineralog.-geolog. Institut (Kongl.: Universitetet.).

Section 1985 The Section 1985

Франція.

Paris.

Musée d'Histoire Naturelle.

Marseille.

Musée d'Histoire Naturelle.

Японія.

Tokyo.

Imperial University.

Kyoto.

Imperial University.

Приводимъ здѣсь еще списокъ газетъ и журналовъ, полученныхъ въ Тифлисской Публичной Библіотекѣ въ 1906 году, преимущественно изъ предѣловъ Кавказскаго края

у Газеты: на види

- «Новое Время».
- «Кавказъ».
- «Тифлисскій Листокъ».
- «Тифлисскій Телеграфъ».
- «Тифлисская Газета».
- «Новое Обозрѣніе».
- «Кавказская Мысль».
- «Кавказскій Вѣстникъ».
- «Кавказское Утро».
- «Современникъ».
- «На поворотѣ».
- «Въстникъ возрожденія».
- «Воля».
- «Весенній Потокъ».
- «Обзоръ».
- «Справедливость».

- «Новь».
- «Огни».
- «Девятый Валъ».
- «Народъ».
- «Разсвѣтъ».
- «Гвоздь»,
- «Прогрессъ».
- «Отголоски».
- «Обновленіе».
- «Знаніе».
- «Тифлисъ».
- «Колоколъ».
- «Закавказье».
- «Заря».
- «Правда».
- «Голосъ Кавказа».
- «Черноморское Побережье».
- «Кубань».
- «Привольный Край».
- «Черноморскій Вѣстникъ».
- «Каспій».
- «Кутансскія Губернскія Вѣдомости».
- «Терскія Областныя Вѣдомости».
- «Кубанскія

Журналы:

- «Ежемъсячный бюллетень Тифл. Физич. Обсерваторіи.
- «Нефтяное дело».
- «Русская Старина» (по подпискъ).
- «Кавказскій Вѣстникъ».
- «Духовный Вѣстникъ Грузинскаго экзархата».
- «Духовный Христіанинъ».
- «Владикавказскія Епархіальныя Ведомости».
- «Ставропольскія

На Грузинскомъ языкъ:

- «Цнобисъ-Пурцели».
- «Мегобари».
- «Лампари».

- «Чвенисцховреба».
- «Ахалицховреба».
- «Ахалидроэба».
- «Егва».
- «Григали».
- «Талга».
- «Шикрики».
- «Xma».
- «Нобаши».
- «Шрома».
- «Муша».

На Армянскомъ языкъ.

- «Нор-даръ».
- «Мшакъ».
- «Аршалуйсъ».
- «Арачъ».
- «Аликъ».
- «Зангъ».
- «Еркиръ».
- «Каипъ».
- «Хатабала».

На Татарскомъ языкъ.

- «Геять».
- «Мулла Наср-Эддинъ».

На Нъмецкомъ языкъ.

«Kaukasische Post».

Къ сожалѣнію въ хранящихся въ Библіотекѣ полныхъ серіяхъ мѣстныхъ газетъ встрѣчаются чувствительные и трудно поправимые пробѣлы. У многихъ газетъ недостаетъ по нѣсколько, а иногда и по ряду номеровъ; въ нѣкоторыхъ случаяхъ не представлена вовсе цѣлая газета (напр. осетинская «Ирон-газет»).

Происходить это отчасти и оттого, что многія газеты за посл'єднее время быстро прекращали свое существованіе и доставка посл'єднихъ номеровъ, иногда конфискованныхъ, бывала невозможна.

Библіотекѣ крайне важно получать *по два* экземпляра каждой газеты, въ виду того, что номеръ находящійся въ читальномъзалѣ рѣдко годится послѣ этого для переплета.

Можно выразить надежду, что на будущее время редакціи газеть будуть стараться доставлять Библіотекв особенно правильно свои изданія принявь во вниманіе, что Тифлисская Публичная Библіотека является единственнымъ учрежденіемъ, въ которомъ можно справиться о любой статьв въ Кавказскихъ періодическихъ изданіяхъ последнихъ годовъ, такъ какъ Императорская Публичная Библіотека и другія крупныя учрежденія того же рода въ С.-Петербургв и въ Москвв имвють еще больше пробеловъ въ своихъ серіяхъ изданій.

Библіотека была открыта въ отчетномъ году по положенію ежедневно съ 12 до 5 часовъ, съ 1 октября по 1 апрѣля, и съ 2 часовъ до 6 часовъ съ 1 апрѣля по 1 октября, за исключеніемъ одного лѣтняго мѣсяца. съ 15 іюля по 15 августа.

Количество книгъ, газетъ и журналовъ выданныхъ посѣтителямъ Тифлисской Пуо́личной Био́ліотеки въ теченіе 1906 г.

Отдѣл	ъ І.	Богословіе									•	×	•	•	34	
>	II.	Философія												٠.	90	
>>	III.	Правовѣдѣя	нiе												143	
. *	IV.	Исторія .										7		:	582	
*	V.	вітологиФ				•								•	65	
*	VI.	Статистика				e .		•							172	
*	VII.	Географія	•				,								81	
»	VIII.	Камеральнь	RI	на	ук	И									397	
»	IX.	Естественн	RIG	H	ayı	ки									409	
>>	X.	Медицина,	Ac	тр	он	омі	iя,	Φ	из	ик	a				224	
»	XI.	Путешестві	Я			-									245	
*	XI.	Словесность	(II	I	A	2	3,	Χ	II	В	• :	-8	3,		
		XII $C1$	18	, .	ΧI	Ι,	Д,-	6	397	()				÷	924	
, »	XIII.	Энциклопед	Я.	• -				٠		•	. ,	ļ * 12	• .		242	
		Періодическ														
		Смѣсь,														
. 1									-						4667	

т. е. на 4076 меньше, чѣмъ въ 1905 году.

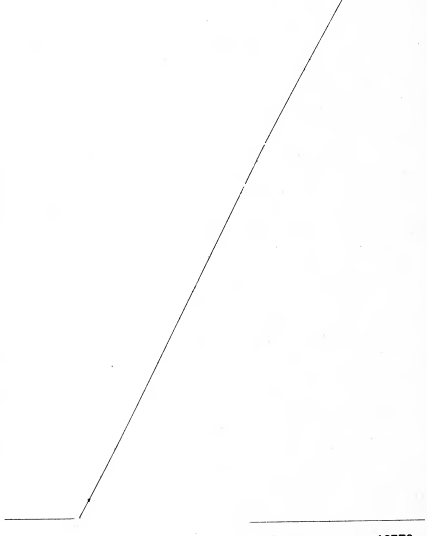
Звидлицъ, Н. К 2 сочи	иненія,	љъ	7 то	махъ.
Казнаковъ, А. Н. Директоръ Кавк. Музея 2	»	*	3	>
Клушинъ, П. П. Генералъ-Маіоръ 1	»	*	4	»
Козубскій, Е. И. Секрет. Дербентскаго				
Стат. Ком	»	» 1	6	»
Конюшевскій, Л. К., Горн. Инженеръ . 6	»	»	,2	»
Кученбахъ, Кфонъ	».;,	»	1	*
Лалаянцъ, Э. А 5	»	»	7	*
Laston, Rev	»	· »	1	»
Леммерманъ, Е 2	»	»	2	*
Лопатинскій, Л. Г	*	»	2	»
Лункевичъ, М. Др. мед 2	»	»	7	»
Михайловскій, С. И. Ботаникъ 1	»	»	1	»
Можневскій, А. И. Консерваторъ Кав-				
казскаго Музея	»	»	15	»
Могсоитт, А. de. Преподаватель 1	»	»	1	»
Москалевъ, А. В	»	»	1	»
Мухранскій, Кн. А. М 1	»	»	1	>
Раушъ-фонъ-Траубенбергъ, Бар. П. А 1	»	»	1	»
Сатунинъ, К. А	»	>>	12	»
Стратоновъ, В. В	»	»	2	>
Такайшвили, Е. С. Преподаватель 2	*	>	2	» ·
Шершовъ, Л. И 5	>	»	6	*
Шлегель, Л. И. фонъ 8	>	»	15	»
Шломеръ, Преподаватель 2	»	>>	4	»
Шмидтъ, Р. Г. Завъд. Библ 1	»	>>	1	»
Шошинъ, Ф. Л	>	»	2	»
Энкель, Подп. А. К	>	»	4	*
Эсадзе, С. С	»	>	9	>
	»	»	2	»

Всего 110 сочиненій въ 153 томахъ.

Отчетъ о приходъ и расходъ суммъ Публичной Библіотекъ

приходъ.

§ 16 ст. 8. Смѣта 1906 г. Содержаніе Кавказскаго Музея и Тифлисской Публичной Библіотеки 12773.00



по Кавказскому Музею и Тифлисской за 1906 годъ.

РАСХОДЪ.

1. Содержаніе личнаго состава.		
а) Директору	2304.00	
Ему-же на ученыя экспедиціи	1500. ₀₀	
b) Помощнику Директора, завѣдываю-		
щему Публичной Библіотекой	$1248{00}$	
с) Консерватору	1041.00	6093.00
2. Ученыя потребности.		
Покупка книгъ для библіотеки и музея	4 09. ₃₈	
Переплетъ книгъ, картонные ящики, ко-		
робки	$184{40}$	
Пособіе Кавказскому Отд. Импер. Мос-		
ковскаго Археологическаго О-ва	$250{00}$	
Такайшвили за серебряный старинный		
наборъ для гурійскаго костюма	150. _{.0}	
Перевозка древнихъ памятниковъ изъ		
Новобаязетскаго увзда	$169{14}$	
Кавказскому Товариществу Торговли Ап-		
текарскими Товарами за матеріалы для		
лабораторіи	$182{99}$	
Өомину за опредъление 423 экземпляровъ		
гербарія изъ Эрив. губ	$63{00}$	
Месхіеву за этикетки и ярлыки для энто-		
мологич. коллекцій	$33{50}$	
Бозе за инструменты	11.50	
Топографическому Отдѣлу Кавказскаго		
Военнаго Округа за карты	18.60	
Лалаянцу за этнографическую кол-		
лекцію	78. ₂₀	
Ему-же за рисунки могилъ	18.00	

	· .	
	* }	
		" say to tork the second of !
	9. 1000 i	A second to the
	, इंडिओंट ह	The first of the state of the s
Sept.		and the second of the second o
		e signe in the constant of the constant of the
	,), (),	the state of the s
	to the	The state of the s
		and the state of t
		The second secon
	:	
	/	

	Переносъ	• •	6093. ₀₀
Вачнадзе за старинный серебряны	й		
поясъ	_	30.30	
Середовичу за птичьи шкурки		6.00	
Затоянцу за шкуру чернаго волка		5.00.	
За серебряныя украшенія къ армянском		•00.	
женскому костюму	•	20.00	
За провозъ модели гокчинской лодки.		6.50	
Саакянцу за модели кахетинской кресть		30	
янской усадьбы и старинных крыпостных			
вороть въ г. Сигнахѣ		5.00	
Устройство цоколей для археологических	Ъ		
памятниковъ	. 8	9.00	
Сатунину за зоологическую коллекців	0		
изъ окрестностей Кобулеть	. 5	0.00	
Бетанову за 14 отпечатковъ рыбъ	,		
млекопитающихъ и т. д. въ инфузоритъ.	. 2	$5_{ extbf{-00}}$	
Вознагражденіе лицамъ приглашенным	Ь		
для выполненія спеціальных работь въ л			
бораторіи		$5_{\bullet 00}$	
Келчевскому, художнику, за рисунки			
археологич. предметовъ		4.00	
Балавенскому, художнику, за лѣпку го			
ловъ Ногайцевъ		0.00	
Мюллеру, за психрометръ и два термо			
метра		$2{75}$	
Мирзачатіеву за серебряныя украшенія		_	
для армянскаго костюма	1	5.00	2341. ₉₆
3. Хозяйственныя нужды.			
1. Канцелярскіе расходы: бумага, бланки			
почтов. расходы, телеграммы, ящики и проч	. 48	3. ₃₆	
2. Ремонтъ внутреній и внішній, попол	-		
I	Іереносъ .	•	8434.96

Переносъ . 12773.00

	Переносъ	8434.00
неніе и починка мебели, стекла, починя		
крыши, чистка трубъ, замки и проч	00	
3. Лабораторныя потребности: отравл		
ніе, спирть, покупка инструментовь, гипс		
воску и проч	. 413.02	
4. Содержаніе сада: садовнику	. 12.00	
Содержаніе птицъ въ вольерахъ и ме,	Д-	
въдя		
5. Песокъ, земля, пріобр'ятеніе живых	СЪ	
птицъ, ремонтъ клетокъ	~. 50 ₋₂₁	
6. Содержаніе препаратора, служителе	ей	
и дворника	. 2151.84	
7. Содержаніе вольнонаемнаго писца в	Ъ	
библіотекв	. 540.00	
8. Отопленіе и освъщеніе въ зданіях	3.	
музея и библіотеки		
9. Пособіе чинамъ Музея и служителям	-	
къ новому году	. 347.00	
10. Пособіе и наградныя служителям	• •	
и разносчикамъ газетъ къ Пасхъ		5 8 32. ₈₆
n pashocantant rasers as the more		0002.86
Итог	го	14267 ₋₈₂
Бала	ансъ	14267.82

Спеціальныя средства.

К	ďЪ	1-му	янвај	я 1906	года	состо	нло.		$4{73}$	
В	Ъ	течен	ie 19	26 г ода	посту	упило	•		795. ₀₀	799 . ₇₃
	-					-	 			
							Итог	0		799 . ₇₃
							ьала	нсъ		799.73

Балансъ	799.73
Остается на 1 января 1907 г.	286.03
Итого	513. ₇₀
Липинскому за снятіе генеральнаго плана участковъ земли музея и библіотеки <u>25.00</u>	513. ₇₀
Переплетъ книгъ и журналовъ 113. ₃₅	
Освъщение	
Хозяйственныя нужды	
роговъ	
Адаму Клипперту за 13 шт. разныхъ	

§ 13 ст. 1. Смѣта 1905 года Ремонтъ зданій Кавказскаго Публичной Библіотеки		1638. ₉₁
	Итого	1638.91
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Перерасходъ	0.73
	Балансъ	1639.64

	Балансъ	• • • •	1639.
	Итого .		1639.64
	Итого		1630
6. Городскому Землемвру Ме вердову за снятіе генеральнаго п Музея и Библіотеки	лана земли	30.00	1639. ₆₄
5. Пресбергу за окраску пол дверей, оконъ		126.06	
4. Гофману за асфальтныя ныя работы		322. ₃₈	
3. Янковскому за установку		298.80	
2. Ему-же за устройство ос галлереи съ съверной стороны блютеки	•	250.00	
1. Плотнику Капанадзе за ра ничьи и каменныя работы		612.40) , , , ,

§ 17 изданія	ст. 23. Смѣта 	1904 года.	Пособіе на ученыя	2500 ₀₀
			Итого	2500. ₀₀
		_	Перерасходъ	8.72
		_	Балансъ	2508.72

Сатунину за статью «Млекопитаюн	ц. Та-		
лыша и Мугани»		550_{-00}	
Ему-же за статью «Гіены Передней	Азіи».	50.00	
Ему-же за статью «Новыя и м	алоиз-		
въстныя млекопитающія Кавказа» .		$95{00}$	
Пиралову за приведеніе въ пор	эядокъ		
ковровыхъ коллекцій и описаніе ихъ		300.00	
Гану за составленіе біографіи	Г. И.		
Радде	• • •	$480{00}$	
Каминскому за фототипіи таблицт		$264{00}$	
Типографіи за наборъ и печать .		541.70	
Мясникову за бумагу для печати		$80{84}$	
За таблицу въ краскахъ для «	:Извѣ-		
стій»		50.00	
Раеву за брошюровку книгъ		$26_{\boldsymbol{.}_{52}}$	
Волкову за чтеніе корректуры .		$\mathbf{45.o_0}$	
Ерицову за 5 штриховыхъ клише		15_{-66}	
Пересылка «Извѣстій»		10.00	2508 ₋₇₂
N	TOPO		2508 . ₇₂
Б	алансъ.	• • •	2508.72



the war of existence in the other comments a week

BERICHT

ÜBER DAS

Kaukasische Museum und die Tifliser

ÖFFENTLICHE BIBLIOTHEK

für das Jahr 1906.

Das Berichtsjahr 1906 brachte keinerlei Änderungen im Personalbestand des Kaukasischen Museums und der Tifliser Öffentlichen Bibliothek. Von den Angestellten des Museums wurden im Laufe des Jahres Excursionen unternommen in die Kreise Geökcai und Semacha, in die Nogai-Steppe, ins Gebirgsland des Kreises Lenkoran und an das Ufer des Schwarzen Meeres.

Marschrouten der Excursionen im Jahre 1906.

- 1) Excursion in die Kreise Geök-čai und Semacha; Teilnehmer: R. H. Schmidt, A. B. Schelkovnikov und V. P. Beliavski. (22-06).
 - 6. IV. Tiflis-Station Kürdamir.
- 7. » Kürdamir—Dorf Murad-khaná (S. W. von d. Station).
- 8. > Murad-khaná; Ausflug nach Musa-körpi.
- 9. » Murad-khaná—St. Kürdamir—Dorf Käsym-abád.
- 10. » Käsym-abád; Ausflug in die Schlucht Šich-nasir.
- 12. » Kasym-abád-Dorf Akh-su (Kr. Šemachá).
- 13. » Akh-su; Ausflug nach Cachkally und Kjar-das.
- 14. » »; » in die Schlucht d. Fl. Akh-su u. nach Šich-mazit.
- 15. » >
- 16. » ; Ausflug zur Poststation Sarodil. See Fahra-küš.
- 17. » , nach Kharabá-šahár.
- 18. » Akh-su—St. Kürdamir.
- 19. IV. Kürdamir-Tiflis.

Sammelergebnisse:

Zoologie: 1671 Explr. (Mamm. 34, Av. 1, Rept. 29, Amph. 5, Pisc. 18, Ins. 1322, Arachn. 71, Myr. 19, Crust. 35, Moll. 57, Verm. 56, Porif. 4).

Botanik: 743 Explr. (getrocknete Pflanzen 540, lebende 200 Diatom. 3 Proben).

Ethnographie: 4 Objecte.

- 2) Excursion in die Nogai-Steppe; Teilnehmer: A. N. Kaznakov, A. B. Schelkovnikov und V. P. Beliavski (30-06).
 - 3- 5. V. Tiflis-Grozny.
 - 5. > Grosny—Stanitsa Červlenaja.
 - 6. » Stan. Červlenaja; Ausflug in die Sanddünen.
 - 7. > Červlenaja—Maximovy-Chutorá.
 - 8. » Maximovy-Chutorá Bakylzan.
 - 9. » Bakylzán.
 - 10. » Bakylzán—Dajangyš.
 - 11. » Dajangyš (Winterplatz der Karanogai-Nomaden).
 - 12 » Dajangyš-Terekli-Mektéb.
- 13-15. > Terekli-Mektéb.
- 16—17. → » ; Ausflüge in die Umgebungen.
 - 18. » Terekli-Mektéb—Oküz-tübe—Esala.
 - 19. » Esala-Stan. Alexandro-Nevskaja.
 - 20. » Alexandro-Nevskaja Trigonometrischer Punkt in der Steppe im N. von der Stanitsa.
 - 21. » Trigonometrischer Punkt-Dorf Razdolje.
 - 22. » Razdolje—Ortschaft Černy-Rynok (am Kasp. M.).
 - 23. » Černy-Rynok; Ausflug auf d. Prorva und ans Meer.
 - 24. » Černy-Rynok—Oküz-tübe (in der Steppe nach N.).
 - 25. » Oküz-tübe—Salzseen Beš-kol.
 - 26. > Seen Beš-kol—Süsswasserseen Atu-kol (Kuma-Fluss).
- 27-28. » See Atu-kol (Kuma-Fluss).
 - 29. » Atu-kol—See Botuk-kol (Fl. Kuma).
 - 30. » Botuk-kol-Šambil-Chadži (Fl. Kuma).
- 31. V—1.VI. Šambil-Chadži (Fl. Kuma),
 - Šambil-Chadži Nur-mahomet-mečet Zimnaja Turkmensk. Stavka.
 - 3. » Zimnaja Turkmenskaja Stavka—Ačikulak.
 - 4. » Ačikulak; Ausflug in die Sanddünen.
 - 5. » Ačikulak—Machmud-mektéb.
 - 6. » Machmud-mekteb-Bažigán (Sandwüste).
 - 7. » Bažigan—Machmud-mekteb.
 - 8. Machmud-mekteb-Ali-kuju-Chutor Podkovyrina.

- 9. VI. Chut. Podkovyrina-Stanitsa Naurskaja.
- 10. » Stan. Naurskaja—Grozny.
- 11-12. » Grozny-Tiflis.

Sammelergebnisse:

Zoologie: 6308 Explr. (Mamm. 60, Av. 13, Rept. 143, Amph. 10, Pisc. 5, Ins. 5870, Arachn. 88, Moll. 215, Verm. 1, Plankton 3 Proben).

Botanik: 1006 Explr. (getrocknete Pflanzen 1000, lebende—3, div. 3).

Ethnograpie: 45 Objecte. Archaeologie: 3 Objecte.

- 3) Excursion nach Talysch und Zuvant (Kreis Lenkoran); Teilnehmer: A. B. Schelkovnikov (40-06).
 - 29. VI. Tiflis-Baku.
 - 30. * Baku-Stadt Lenkoran.
 - 1- 2. VII. Stadt Lenkoran.
 - 3. » » ; Ausflug zu den Heissen Quellen.
 - 4. » Lenkoran—Dort Nikolajevka.
 - 5. » Nikolajevka—Heisse Quellen von Issi (130 M. *).
 - 6. » Issi-Dorf Dži (Gemeinde Arús).
 - 7— 8. » Dži; Ausflug in die Umgebung (650 M.).
 - 9. » Dži-Sommerlager Khan-bulagh.
 - 10. > Khan-bulagh (2200 M.).
 - 11. » Khan-bulagh—Germinski-Post—Dymán.
 - 12. > Posten Dyman.
 - 13. Dyman—Posten Mara-júrt.
- 14-16. » Mara-jurt (2200 M.); Ausflug in die Umgebung.
 - 17. » Mara-jurt—Berg Tylich (1800 M.).
 - 18. » Tylich; Ausflug zum Berge Kyz-kalasi (2200 M.).
 - 19. Tylich—Dorf Kosmalján (1570 M.).
- 20—22. » Kosmaljan.
 - 23. » Kosmaljan—Berg Kyz-jurdy.
 - 24. » Berg Kyz-jurdy (2200 M.).
 - 25. » Kyz-jurdy—Posten Nagorny M 4 (1300 M.).
 - 26. » Posten Nagorny N. 4; Ausflug zum Berge Šindánkalasi (1700 M.).

^{*)} Höhenbestimmungen nach dem Aneroidbarometer.

- 27. VII. Posten Nagorny & 4 Astara.
- 28. » Astara.
- 29. Astara—Schach-agač—Lenkoran.
- 30. » Stadt Lenkoran.
- 31. » Lenkoran-Baku.
- 1— 2. VIII. Baku—Tiflis.

Sammelergebnisse:

Zoologie: 4623 Explre. (Mamm. 89, Av. 111, Rept. 86, Amph. 10, Pisc. 23, Ins. 3493, Arachn. 262, Myr. 60, Crust. 134, Moll. 307, Verm.47).

Botanik: 1368 Explre. (getrocknete Pflanzen 1057, lebende Pflanzen 300, diverse Objecte 8, *Diatomaceen*proben 3).

Geologie: 26 Stücke.

Ethnographie: 6 Objekte.

- 4) Excursion ins Schwarzmeer-Gouvernement; Teilnehmer: R. H. Schmidt (45-06).
 - 9. VIII. Tiflis—Batum.
- 10—11. > Batum—Adler—Khosta.
- 12—28. » Stadt Khosta.
- 29-30. > Khosta-Adler-Batum.
 - 31. » Batum Tiflis.

Sammelergebnisse:

Zoologie: 200 Expl. (Mamm. 6, Av. 1, Ins. 118, Arachn. 12, Myr. 5, Scorp. 3, Moll. 31, Verm. 14, Plankton 2 Proben).

Botanik: 102 Explre getrocknete Pflanzen.

Zusammen wurden auf 4 Excursionen im Jahre 1906 vom Personal des Museums gesammelt: 16.095 Exemplare und Objekte.

Für die Excursionen in die Nogai-Steppe, die Kreise Geökcai und Lenkoran stellten, wie schon früher, die Verwaltungen der Transkaukasischen und der Vladikavkazer Bahn liebenswürdigerweise den Excursanten einzelne Waggons zur Verfügung, wodurch die Arbeiten unterwegs sehr erleichtert wurden und die Überführung des Gepäcks ohne jede Schwierigkeiten erfolgte.

Die Direction des Museums benutzt die Gelegenheit um an dieser Stelle den genannten Verwaltungen ihren herzlichsten Dank dafür auszusprechen.

I. Kaukasisches Museum.

In der Zoologischen Abteilung des Museums wurde, ausser der gewöhnlichen periodischen Reinigung des gesammten ausgestellten Materials (siehe Bericht für 1905), die umfangreiche Arbeit zu Ende gebracht, alles im Laufe des Jahres erhaltene Material, begonnen von der grossen Sammlung A.B. Schelkonnikovs zu Beginn des Berichtsjahres, zu sichten und zu ordnen.

Alle seit den 3 letzten Jahren angehäuften Materialien an Evertebraten wurden nach Ordnungen und einige nach Familien sortiert; alle Insecten genadelt und etikettiert.

Die Herstellung von Schaupraeparaten aus den Ordnungen der Reptilien und Amphibien wurde fortgesetzt, gleicherweise wurden eine Reihe derartiger Praeparate von Evertebraten und Insecten-Biologien hergestellt.

In der Botanischen Abteilung wurden alle im Berichtsjahre gesammelten, getrockneten Pflanzen sortiert, mit gedruckten Etiketten versehen und in vorschriftsmässiges Papier umgelegt. Die Bestimmung des gesammten noch unbestimmten Materials der Kaukasischen Flora wurde in Angriff genommen, wobei einen Teil dieser Arbeit der Botaniker des hiesigen Botanischen Gartens A. V. Fomin auf sich nahm. Es gelang letzterem in den Wintermonaten die Pflanzen der Erivan'schen Excursion i. J. 1905 und der Frühlings-Excursion 1906 (Geökčai und Šemacha) zu bestimmen.

In der Ethnographischen Abteilung wurde die Aufstellung einer Gruppe von Figuren in Angriff genommen, welche Typen der Karanogaier repraesentieren sollen, eines Nomadenvolks, von welchem im Museum noch gar nichts vorhanden war. Als Material zu dieser Gruppe dient eine Sammlung vou Kostümen und Gegenständen des häuslichen Gebrauchs der Nogaier, die während der Excursion in der Nogai-Steppe zusammengebracht wurde; teils als Geschenk des Karanogaischen Volkes, teils auf Kosten des Museums. Die Gruppe war zum Schluss des Jahres noch nicht fertig.

Die grosse Anzahl der neu erworbenen Sammlungen von ethnographischen Gegenständen konnte nur registriert und aufgespeichert werden wegen der Unmöglichkeit Platz im Ausstellungs-Raum für sie zu beschaffen. Eine Ausnahme machten nur zwei kleine Figuren in Frauenkostümen der Daghestanischen Dörfer Tindi und Tsudachar und einiger besonderer Gegenstände.

In der Archaeologischen Abteilung wurden registriert und teilweise etikettiert die Sammlungen, welche die Kaukasische Abteilung der Kais. Mosk. Archaeol. Gesell. übergeben hatte und die von E. A. Lalajants im Gouv. Erivan ausgegraben wurden. Ein Teil dieser Sammlung wurde aufgestellt.

Am Eingang des Museums wurden 3 Grabdenkmäler aus dem Kreise Novo-Bajazet (1906) und 3 Grabdenkmäler aus Baku (Ausgrabung 1904) aufgestellt.

Aus den Sammlungen des Kaukasischen Museums wurden folgenden Personen und Anstalten im Berichtsjahre zur Ansicht oder zur Bestimmung geschickt:

Adelung N. N. (St.-Pbg.).

Orthoptera und Neuroptera.

Berg, L. S. (St.-Pbg.).

Cottus sp.

BJALYNITSKI-BIRULA, A. A. (St.-Pbg.). Phalangidea, Ixodidae, Scorpiones, Solifugae.

Brauner, A. A. (Odessa).

Sturnus poltoratzkii FINSCH (ZQ).

Busch, N. A. (St.-Pbg).

Fam. Cistineae.

Fomin, A. V. (Tiflis).

Botanische Materialien der Sammelreisen zur Bestimmung.

Grigorjev, V. (St.-Pbg).

Pseudoneuroptera (Odonata).

HANDEL-MAZZETTI, Baron (Wien). Genus Taraxacum.

JACOBSON, G. G. (St.-Pbg.).

Ein Höhlenkäfer (genus incertum) und Termiten.

LEVANDER, K. M. (Helsingfors).

Plankton.

MEDVEDEV, J. S. (Tiflis).

Genus Quercus.

MICHAELSEN, N. (Hamburg).

Oligo cha et a.

SATUNIN K. A. (Tiflis).

Alle neuhinzugekommenen Mammalia.

SEMENOV. A. P. (St.-Pbg.).

Dermatoptera.

SKINDER, V. A. (St.-Pbg.).

Bronzesachen aus Ausgrabungen zur Analyse.

SKORIKOV, A. S. (St.-Pbg.).

Crustacea (Gen. Astacus), Plankton.

Im verflossenen Jahre beschäftigten sich im Museum folgende Personen:

Beliavski, V. P.—Zoologie; König, E. G.—Coleoptera; Kelčévski, N. V.—Kaukasische Ornamente; Konjuševski, L. K.—Geologie; Kobylin, A.M.—Aves; Lalajants, E. A.—Archaeologie; Oehrn, A. G.—Geologie; Satunin, K. A.—Mammalia; Smirnov, G. M.—Geologie; Schreiber, V. A.—Taxidermie.

Neue Eingänge.

Aus der Zahl der neuen Eingänge, welche das Museum im verflossenen Jahre erhalten hat, seien besonders hervorgehoben folgende:

A. B. Schelkovnikov brachte dem Museum alle seine Sammlungen zum Geschenk dar, welche er im Laufe von 15 Jahren zusammengebracht hatte und die ein ungemein reichhaltiges Material für die Fauna und Flora des Kaukasus, besonders des Kreises Areš (Gouv. Elisabethpol) bilden. Diese Sammlungen bestehen aus 14.759 Exemplaren (ungerechnet der grossen Menge von Doubletten) in der zoologischen, und 3.838 Exemplaren in der botanischen Abteilung.

Dann folgen an Zahl und Wert die Collectionen der Sammelreisen des Museums-Personals in die Nogai-Steppe, nach Talysch und die Kreise Šemacha und Geokčai.

A. Melik-Azarjants schenkte eine sehr interessante Sammlung von Erzen und Produkten der Metallurgie des Kupfers von seinem Hüttenwerk im Kreise Zangezur.

L. L. Mlokosevič brachte aus den Umgebungen von Lagodechi eine zoologische Sammlung von 1571 Exemplaren mit.

Dank der Liebenswürdigkeit des Kreischefs von Novo-Bajazet A. S. Korganov konnten von den alten armenischen Kirchhöfen bei den tatarischen Dörfern Zod und Kanly-alla-verdy 3 interessante Grabdenkmäler fortgefürt und nach Tiflis gebracht werden, wo sie am Eingang des Museums aufgestellt wurden.

Die Kaukasische Abteilung der Kaiserl. Mosk. Arch. Gesellschaft übergab dem Museum auf Grund der getroffenen Vereinbarung (siehe Bericht für 1904) die eingegangenen Grabungsresultate des Herrn E. A. Lalajants aus dem Sommer des Berichtsjahrs; alles zusammen 960 Gegenstände.

Die Zahl der Eingänge betrug 66.

Insgesammt hat das Museum sich im Jahre 1906 um folgende Eingänge, nach Abteilungen verteilt, bereichert.

Zoologische Abteilung.

- Brauner, A. A. (Odessa)—2 ex. Sturnus tauricus But. (34—06), in Tausch gegen ein Paar St. poltoratzkii.
- Beliavski, V. P. (Vladikavkaz). Mamm. 2, Rept. 6, Ins. 809, Arachn. 127, Verm. 2—aus Kislovodsk u. Umg. (44—06).
- Čepurnoj, V. P. (Jevlách)—1 Astacus aus Jevlach (58—06).
- Demidov, P. A.—Skelett eines of Turs aus Lagodechi (55—06).
- Džunkovski, E. A. (Zurnabad)—Praeparat von Piroplasma annulatum (12a—06).
- Excursion in die Kreise Geökčai und Šemacha (Teilnehmer: R. Schmidt, A. B. Schelkovnikov, V. P. Beliavski)—Mamm. 34, Av. 1, Rept. 29, Amph. 5, Pisc. 18, Ins. 1322, Arachn. 71, Myr. 19, Crust. 35, Moll. 57, Verm. 56, Porif. 4 (22—06).
- Excursion in die Nogai-Steppe. (Teilnehmer: A. N. Kaznakov, A. B. Schelkovnikov, V. P. Beliavski) Mamm. 60, Av. 13, Rept. 143, Amph. 10, Pisc. 5, Ins. 5870, Arachn. 88, Moll. 215, Verm. 1, Plankton 3 Proben (30—06).
- Excursion nach Talysch und Zuvant (A. B. Schelkovnikov)—Mamm.

 89, Av. 111, Rept. 86, Amph. 10, Pisc. 23,

 Ins. 3493, Arachn. 262, Myr. 60, Crust. 134,

 Moll. 307, Verm. 47 (40—05).
- Excursion ins Schwarzmeer-Gouvernement (R. H. Schmidt)—Mamm. 6, Av. 1, Ins. 118, Arachn. 12, Myr. 1, Crust. 11, Moll. 31, Verm. 14, Plankton 2 Proben (45—06).
- Gurko, Dr. A. G.—16 ex. Vermes (Echinococcus) (9—06).
- Ivanov, Lieutnant.—Lebender Luchs aus Karaklis (47—06).
- KAZNAKOV, A. N.—Mamm. 9, Ins. 14, Myr. 1; Crust. 3, Moll. 32, Verm. 14 aus d. Gouv. Tiflis (16—06, 32—06, 41—06, 51—06).
- *Koenig, E. G.—Mamm. 1, Ins. 30, Arachn. 28, Myr. 5—aus Tiflis, Askhabad, Čeleken-Insel (8—06, 17—06).
- *KLIPPERT, A.—Mamm. 19 aus Centralasien (13-06, 63-06).
- KLIPPERT, W. A.—Mamm. 1, Ins. 2 aus Tiflis (35—06).

- KOBYLIN, A. M.—Mamm. 5, Rept. 2, Ins. 48, Arachn. 3, Crust. 1, Myriop. 5, Verm. 1 aus den Kreisen Lenkoran und Kuba (15—06, 62—06).
- Kondratjev, P. V. (Vorontsovka) *Ins.* 790 aus der Lori-Steppe (26—06).
- Мюковеvič, L. L. (Lagodechi). *Mamm.* 25, Aves 11, Rept. 6, Amph. 11, Ins. 1141, Arachn. 296, Myr. 50, Crust. 16, Moll. 9, Verm. 9 aus Lagodechi und Umgebungen (29—06, 52—06).
- Nyberg, M. K. (Baku)—Rept. 2 aus Baku (14—06).
- PYLTSOV, N. N. (Nucha)—Rept. 1, Pisc. 3, Crust. 78, aus d. Kreis Nucha (60—06).
- RAUSCH VON TRAUBENBERG, Baronin—Av. 2 (lebende Caccabis chukar) (37—06).
- *Satunin, K. A.—Mamm. 15, Rept. 7, Amph. 43, Arachn. 308, Myr. 20, Crust. 143, Moll. 232, Verm. 48 aus Kobulety (53—06).
- Schelkovnikov, A. B.—*Mamm.* 59, Av. 481, Rept. 180, Amph. 9, Pisc. 20, Col. palaearct. 5918, Col. Arešens. 4833, Hym. 703, Dipt. 306, Lep. 219, Derm. Orth. Pseudon. Neur. 773, Rhynch. 356, Larvae 95, Arachn. 276, Myr. 8, Crust. 47, Moll. 449, Verm. 27 hauptsächlich aus dem Kreise Areš (3—06).
- *Schlüter, W. (Halle)—Mamm. 1. (Microtus arvalis ex loco class.) (13—06).
- SCHMIDT, R. H.—Ins. 7, Arachn. 3 aus Aljat (28—06).
- Schreiber, V. A.—Mamm. 1, Rept. 4, Ins. 8, Crust. 8, aus d. Gouv. Tiflis (46—06, 49—06).
- Tsyss, D. A. (Lenkoran)—Mamm. 8, Rept. 3, aus Lenkoran (6 06, 21—06, 59—06).
- *Zatojants—Fell eines schwarzen Wolfs aus Singot (24—06).

^{*)} Mit einem Sternchen sind alle durch Kauf erworbenen Eingänge bezeichnet. Die Numerierung der Eingänge, die für alle Abteilungen gemeinsam ist, entspricht der Eintragung im Inventar-Katalog; dabei werden die Eingänge so bezeichnet: M 27—06, wo 27 die Ordnungsnummer des Inventar-Katalogs und 06 das Jahr des Eingängs ist.

Botanische Abteilung.

- Beliavski, V. P. (Vlakikavkaz)—60 Ex. getrockneter Pflanzen von Pjatigorsk (44—06).
- Excursion in d. Kr. Geökčai u. Šemacha 540 Ex. getrockn., 200 Ex. lebender Pflanzen, 3 *Diatomaceen*proben (22—06).
- Excursion in d. Nogai-Steppe—1000 Ex. getrockn., 3 Ex. lebender Pflanzen, 3 dendrol. Objekte (30—06).
- Excursion nach Talysch u. Zuvant.—1057 Ex. getrockn., 300 Ex. lebender Pflanzen, 8 div. Proben, 3 Diatomaceenproben (40—06).
- Excursion in Schwarzmeergouvernement—102 Ex. getrockn. Pflanzen (45—06).
- Hahn, K. F.—1 Ex. getrockn. Pflanze aus der Lori-Steppe (36—06).
- KAZNAKOV, A. N.—1 Diatomaceenprobe aus d. Kr. Borčala (41—06).
- Мьоковечіс, J. L.—19 Ex. getrockn. Pflanzen, 3 dendrolog. Objekte (61—06).
- Schelkovnikov, A. B.—Ein Herbarium (3—06) bestehend aus:
 Flora Arešensis— 493 spec. in 3349 Ex.
 Flora caucasica alpina (Kreis Nucha)— 127 spec. in 484 Ex.
 Objekte in Spiritus 5 Ex.

Zusammen . . 620 spec. in 3838 Ex.

Geologische Abteilung.

- *Betanov—14 Stück Infusorit aus Achaltsiche mit Ueberresten von Pflanzen u. Tieren. (54—06).
- Excursion nach Talysch u. Zuvant 26 Stücke Schwefel, Bergkrystall, Kalkspat, Porphyr, Breccie aus Zuvant (40—06).
- Konjuševski, Bergingenieur L. K.—4 Schliffe der Handstücke № 386, 493, 392, 389. Schrank II, Mus. Cauc. (31—06).
- LEONOV, Lehrer.—127 St. Fossilien von den Ufern der Flüsse Moskva und Sosna (39—06).
- Melik-Azarjants, A. A.—22 Erzproben und Metallurgieproducte aus der Kupferhütte Sünik (45—06).

- OEHRN, A. G. Director der Kupferhütte Kedabeg—Eine Collection von Erzen aus Kedabeg (66—06).
- Schmidt, R. H.—5 Proben von Schlacken aus den Schlammvulkanen bei Aljat. (28—06).
- Tsyss, D. A.—1 Aragonit-Druse u. 1 Fossil aus Dželal-ogly (7—06).

Ethnographische Abteilung.

- ARŠENEVSKI, L. G.—1 Teppich aus Zuvant (40—06).
- *Čaruchčev, M.—1 silberner, tatar. Frauengürtel und 2 St. silberner Frauenschmuck (57—06).
- Excursion in d. Kr. Geökčai u. Šemacha 1 Paar Naphtalampen (aus Kubá); 1 tatar. Fischhaken (22—06).
- Excursion in die Nogai-Steppe—Kostüme der Nogaier: ein männliches (aus 7 St.), ein weibliches (aus 10 St.) mit 6 silb. Schmucksachen, ein Mädchenkostüm (aus 3 St.); eine Knabenmütze; Filze, Teppiche, Packtaschen, Wollkamm, Spinnwirtel, Salzfass, Krug, Tischchen, 2 Vorhänge, 3 Amulette (30—06).
- Excursion nach Talych und Zuvant.—1 Teppich, 1 Pferdedecke, 2 Paar Socken, 1 Holzlöffel (40—06).
- *Hadžiev, Rassul—Ein altes tatarisches Frauenkostüm aus Nucha (aus 6 Stücken). 1 Rosenkranz aus Samen (4—06).
- Kaznakov, A. N.—2 tatarische Fasanenfallen aus dem Kreis Dževanšir (11—06).
- Korganov, S. A. Kreischef von Novo-Bajazet.—Modell eines Fischerbootes vom Gokča-See; Dorf Noraduz (19—06).
- Leonov, Lehrer—Gypsmodell des Neandertal-Schädels (39—06).
- Margolius, A. M. Bergingenieur.—1 Giljakenkostüm (aus 3 St.) von der Insel Sachalin (64—06).
- Pridonov, A. F. Bankier.—Perlmutterschale in Silber eingefasst (2—06).
- *Saakjants, V. (Signach)—Modell eines kachetischen Hauses u. Modell d. alten Signacher Festungtors (27—06).

- Schelkovnikov, A. B.—Persische Seidenschabracke, 1 Paar messingner Steigbügel aus Nordkaukasien u. 1 Kula (3—06).
- *Takaišvili, E. S. Silberner Schmuck für ein gurisches Männerkostüm, bestehend aus einem Gürtel mit Silberblechen u. 4 Taschen, silbernem Pulverhorn, silbernen Patronentaschen und 4 Silberketten zum Tragen dieser Sachen (1—06).
- *Vačnadze, Fürst—Tatarischer silberner Frauengürtel (10—06).
- Ventskovskaja, V. A.—1 Paar seidener Strümpfe aus Signach (23—06).
- *Zargarov, M.—Gesammtschmuck in Silber für ein armenisches Frauenkostüm (Kr. Areš); 1 St. alter Seidenausnaht; 1 alte Pistole (12—06, 20—06, 48—06),

Archaeologische Abteilung.

- Excursion in die Nogai-Steppe.—1 Bronzepfeil und 2 Tonscherben mit Ornamentspuren aus den Sanden von Bažigan (30—06).
- JAGUBOV, I. F.—1 Bronze-Speerspitze aus d. Kr. Areš (42—06).
- Jarošenko, A. A. (durch A. G. Walling)—Hälfte einer bronzenen Gürtelschnalle aus den entblössten Wurzeln einer heiligen Eiche bei Suram (43 – 06).
- Kaiserliche Archaelog. Kommission.—Münzen und Bruchstücke von silbernen und kupfernen Gegenständen, gefunden 1903 im Bezirk Samurzakan (25—60).
- Kaukasische Abteilung d. Kaiserl. Mosk. Archaeol. Gesellsch. Architektonische Bruchstücke und kupferne Gürtelbleche von Ašrafjan bei Artvin gefunden (18—06).

Ergebnisse der Ausgrabungen von E. A. Lalajants im Sommer 1906 am. S. O. Ufer des Gokča-Sees, bestehend aus 16 Schädeln, 9 Knochen, 1 Schale aus Silber, 591 Gegenständen aus Bronze, 9 aus Kupfer, 15 aus Eisen, 68 aus Stein, 3 aus Glas, 7 aus div. Material, 12 Halsbänder und 228 Tongefässe (50—06).

Korganov, S. A.—Uebersandte auf Bitten und Mittel des Museums 3 alte armenische Grabsteine von den alten Kirchhöfen bei Zod (2 St.) und Kanly-allaverdy (1 St.); Kreis Novo-Bajazet (38—06).

Nurulabekov, Ibadulla-beg.—1 Goldmünze u. 1 Silbermünze (55—06).

Schelkovnikov, A. B. — 78 Kupfermunzen aus versch. Stellen des Kaukasus (3—06).

Tsyss, D. A. Kreischef von Lenkoran.—1 kupfernes Heiligenbild aus Uplistsiche (5—06).

Weiss von Weissenhof, S. A. — Plane und Zeichnungen (4 Blätter) eines bei Kerc 1860 gefundenen Grabes. (65—06).

Generalverzeichniss aller neuen Eingänge im Berichtsjahr.

A. Von Angestellten des Museums, von ihnen während Excursionen gesammelt, von Personen, welche vom Museum abkommandiert wurden oder eine Unterstützung erhielten und von verschiedenen Institutionen.

Excursion in die Kreise Geökčai und Šemacha.—Zool. 1671, Bot. 743, Ethnogr. 4.

Excursion in die Nogai-Steppe. — Zool. 6308, Bot. 1006, Ethnogr. 45, Arch. 3.

Excursion nach Talysch u. Zuvant.—Zool. 4623, Bot. 1368, Geol. 26, Ethnogr. 6.

Excursion in Schwarzmeer-Gouvernement.—Zool. 200, Bot. 102.

HADČIEV, R.—Ethnogr. 7.

Kaukasische Abteilung Kais. Mosk. Arch. Gesell.-Arch. 964.

KAZNAKOV, A. N.-Zool. 44, Bot. 1, Ethnogr. 2.

KLIPPERT, W.—Zool. 3.

Korganov, S. A.—Ethn. 1, Arch. 3.

SCHMIDT, R. H.—Zool. 10, Geol. 5.

Auf diesem Wege erhielt im Jahre 1906 das Museum 17.735 Exemplare und Gegenstände.

B. Schenkungen.

BELIAVSKI, V. P.-Zool. 946, Bot. 60.

ČEPURNOJ, V. P.—Zool. 1.

DEMIDOV, P. A.—Zool. 1.

Džunkovski, E. A.—Zool. 1.

GURKO, A. G.—Zool. 16.

HAHN, K. F.—Bot. 1.

JAGUBOV, I. F.—Arch. 1.

JAROŠENKO, A. A.—Arch. 1.

Ivanov, Lieutn.—Zool. 1.

KAISERLICHE Arch. Kommission.—Arch. 1.

KLIPPERT, A.—Zool. 5.

KOBYLIN, A. M.—Zool. 66, Bot. 1.

Kondratjev, P. V.—Zool. 790.

Konjuševski, L. K.—Geol. 4.

Leonov.—Geol. 127, Ethnogr. 1.

Margolius A. M.—Ethn. 2.

Melik-Azarjants, A. A.—Geol. 22.

MLOKOSEVIČ, L. L.—Zool. 1574, Bot. 24

NURULABEKOV, I.—Arch. 2.

NYBERG, K.-Zool. 2.

ÖHRN, A. G.—Geol. Sammlung.

PRIDONOV, A. F.—Ethn. 2.

PYLTSOV, N. N.—Zool. 82.

RAUSCH VON TRAUBENBERG, Baronin.-Zool. 2.

Schelkovnikov, A. B.—Zool. 14.759, Bot. 3.838, Ethn. 3, Arch. 78.

Schreiber, V. A.—Zool. 21.

Tsyss, D. A.—Zool. 11, Geol. 2, Arch. 2.

VENTSKOVSKAJA, V. A.—Ethn. 1.

Weiss von Weissenhof, S. A.—Arch. 4.

Das Museum erhielt im Berichtsjahre auf diesem Wege 22.459 Exemplare und Gegenstände.

C. In Tausch.

Brauner, A. A.—Zool. 2.

D. Ankäufe.

BETANOV.—Geol. 14.

ČARUCHČEV, M.—Ethnogr. 3.

KOENIG, E. G.-Zool. 64.

KLIPPERT, A.-Zool. 19.

SAAKJANTS, V.—Ethn. 2.

SATUNIN, K. A.—Zool. 816.

SCHLÜTER, W.—Zool. 2.

TAKAIŠVILI, E. S.—Ethn. 8.

Vačnadze.—Ethn. 1.

ZARGAROV, M.—Ethn. 12.

ZATOJANTS.—Zool. 1.

Durch Ankäufe hat das Museum also im Jahre 1906 942 Exemplare und Gegenstände erworben.

ZUWACHS

der Sammlungen des Kaukasischen Museums

im Jahre 1906*).

Allgemeine Uebersicht.

		1906	1908	5
Zoologische Abteilung		31,464 E	Ex. 4,616	Ex.
Botanische »		7,169	» 1,213	»
Geologische »		200	» 67	*
Ethnographische »		278	» 235	»
Archaeologische »		1,045	» 976	, »
Zusamme	en	40,156 E	Ex. 7,107	Ex.

^{*)} Des Vergleichs wegen führen wir hier auch die entsprechenden Ziffern für 1905 an.

Zuwachs der Sammlungen nach den Abteilungen.

A. Zoologische Abteilung.

			Ge-		1	1	1	
Mammalia.	In .	Alcohol.	ohol. stopftu. Ske- lette.		Schä- del.	Ge- weihe	Zusammen:	
400 / 140	, ,)	231	41	1	62	7	343 (1 leb.	
<i>t</i> . :		* .	1.	. ,			·	
Aves.	Le	bende.	Bälge u. ge- stopft.	Eier.	Schä- del u. Alcoh.	Ne- ster.	Zusammen	
		8	470	128	2	20	628	
•							-	
Reptii	JA.		In Alcol	ıol.		Zusa	mmen:	
			46	31		1	161	
Амени	BIA.			>		r i		
			{	38		r	88	
.*						4		
Pisce	8.		7. 7.	>				
				39		-2-75	69	
	:			10.1	+			
VERTEBRA	ΓA.	,		tot:	al:	1,5	589 Ex.	

Insecta.			Zusammen:
	Coleoptera	18,689	
	Aphaniptera	31	
	Hymenoptera	2,900	
	Diptera	1,076	
,	Lepidoptera	356	
	Neuropt. & Pseudon	238	
	Orth. & Dermat	1,293	
	Rhynchota	1,302	
	Mallophaga	35	
	Apterygota	23	
	Larvae, pupae etc	147	26,090
CRUSTACEA.			477
ARACHNOIDEA.	Scorpiones	75	
	Solifugae	83	
	Araneina	1336	
	Phalangidea	24	
1	Pseudoscorpiones	6	
·	Acari (Ixodidae)	67	1591
MYRIOPODA.		155	155
Mollusca.	Nacktschnecken	112	
	Gastropoda & Lamellibran- chiata	1205	1317

VERMES.	Oligochaeta	195 20	
	Parasita (Cestodes, Plathelmin- thes, Trematodes etc.)	20	235
Porifera.	-	4	4
Ркотогоа.	Mikroskop. Praeparat.	1	1
PLANKTON.		5 Proben.	5
Ечептев	RATA	total:	29.875

$\boldsymbol{B}\text{.}$ Botanische Abteilung.

Getrocknete Pflanzen	6616 Ex.
Lebende Pflanzen (ebenso Zwiebeln, Knollen etc)	523 »
Samenproben	7 Prob.
Dendrologische Objecte und Spiritusobjecte	16 »
Diatomacèen proben	7 »
Zusammen	7169 Ex. u. Prob.

C. Geologische Abteilung.

	Zusammen) St üc ke
	Mikroskop. Schliffe	4
	Verschiedenes	15
	Erzproben	22
į	Gesteinsproben	4
İ	Mineralien	13
	Versteinerungen	142

D. Ethnographische Abteilung.

	Anzahl d. Gegen- stände.
Trachten, Gewänder: 5 volle kostüme	40
Textilerzeugnisse	8
Teppiche	8
Mobiliar	2
Gürtel	3
Silbersachen (Schmucksachen)	27
Gegenstände aus Kupfer	2
» » Thon	2
» Holz	5
Ackerbaugeräte, Geräte für Fischerei u. Jagd	6
Modelle von Booten, Häusern, Wagen etc	3
Rosenkränze	1
Amulette	2
Waffen: Säbel	3
Dolche, Bebute, Messer	139
> Jatagan	1
> Flinten	7
> Pistolen	6
> Schutzwaffen etc	. 3
Zusammen	278 Gegenstände.

$E.\ Archaeologische\ Abteilung.$

								Anzahl d. Geger stände.
Schädel								16
Knochen.								9
Gegenständ	e aus Silber							1
>	» Bronze	·						595
>	» Kupfer	: .						11
»	» Eisen							15
>	» Stein							68
Gegenständ	e aus versch	iedenen	n Ma	teri	al .			11
Halsbänder								12
Thongefäss	e							230
Steine mit	Inschriften.							. 3
Münzen:								
go	ldene							. 1
si	berne							. 1
ku	pferne							. 78
Pläne und	Zeichnungen						•	4
Zusammen					•			1045Geg

Im verflossenen Jahre war das Museum, wie früher, 3 mal in der Woche dem Publikum geöffnet, nämlich: am Dienstag, Freitag und Sonntag.

Für Angereiste, welche nicht einen Tag abwarten konnten, an dem das Museum geöffnet war, wurde fast stets eine Ausnahme gemacht und sie wurden auch an andern Tagen zur Besichtigung des Museums zugelassen.

Die Anzahl der zahlenden Besucher betrug 4910; also um 1143 mehr als im Vorjahre.

Das Recht des Gratisbesuchs benutzten im Berichtsjahr 1167 Zöglinge von Schulanstalten aus Tiflis und andern Städten Kaukasiens, welche zum Bestande von 44 Klassen oder Excursionen gehörten; es waren ihrer also 630 mehr als im Vorjahre.

Ausserdem besuchten gratis das Museum 4947 Soldaten und Kosaken. Alles zusammen erreichte also die Zahl der Gratisbesucher 6114 und übertraf somit die zahlenden um 1204.

Die Gesammtzahl der Besucher betrug demnach 11.024 Menschen.

Edition en.

Im Berichtsjahre erschienen die Lief. 2—4 des II. Bandes der «Mitteilungen des Kaukasischen Museums» und im Druck war die 1.ste Lief. des III Bandes befindlich.

F. F. Kavraiski beendete seine Arbeit über die Acipenseriden des Kaukasus, welche im Jahre 1907 fertig im Druck erscheinen wird.

Die Arbeit K. F. Hahns am VI. Bande des Museum Caucasicum ist ebenfalls beendet und die Drucklegung wird i. J. 1907 vor sich gehen.

Schlusswort.

Im Berichtsjahre zeigten sich am Gebäude des Museums bedrohliche Symptome. Im der untersten Etage wurden Risse bemerkt, welche zu schleunigem Handeln zwangen. Demzufolge wurden mehrere Fenster und eine Tür vermauert und dadurch auch wirklich der weitere Verfall aufgehalten, wenngleich eine Garantie für das weitere Verhalten des Mauerwerks doch nicht geleistet werden kann Vor allem aber wurde das Laboratorium des Museums, welches sich

in dieser Etage befindet, fast gänzlich entwertet, da dank der Dunkelheit auch die Feuchtigkeit erschreckend zunahm. Weder konnten hier die wissenschaftlichen Sammlungen aufbewahrt werden, noch waren diese Räume als Arbeitszimmer zu benutzen. Auf diese Weise ist fast die ganze Arbeit der Einrichtung unseres Laboratoriums umsonst gewesen und der einzige Trost ist der, dass die Rissebildung leicht ganz unbemerkt geblieben wäre bis zu dem Moment, wo es schon zu spät gewesen wäre, dem Verfall Einhalt zu tun—wenn nicht eben damals zur Remonte dieser Räume geschritten worden wäre.

In Anbetracht dieser Ausführungen des Directors wurde beim Statthalter S. M. im Kaukasus die dringende Notwendigkeit eines Museumsneubaus vorstellig gemacht. Infolgedessen hielt es der Statthalter S. M. für angemessen, eine specielle Kommission zu ernennen um diese Frage allseitig zu studieren und zum Schlusse des Berichtsjahres stellte der Präsident der Kommission Geheimrat M. P. HACKEL den Bericht in der angeregten Frage vor. Im Bericht spricht sich die Kommission für die unbedingte Notwendigkeit eines grösseren Neubaus aus und schlägt auch ein Mittel vor, die zu diesem Zweck nötigen Geldsummen zu verschaffen. Vorgeschlagen wird die Genehmigung zum Verkauf der Gebäude des Museums und der Bibliothek, bis zum Verkauf aber eine zeitweilige Anleihe in der Höhe des factischen Werts der Immobilien bei der Reichsrentei zu erwirken. Unabhängig davon rückte das neue Statut des Kaukasischen Museums und der Tifliser Öffentlichen Bibliothek einen Schritt weiter (s. Bericht für 1905), indem dieses Projekt der Kommission zur Ausarbeitung des Reglements für die Statthalterschaft im Kaukasus zur Begutachtung vorgelegt wurde.

II. Öffentliche Bibliothek.

Im Berichtsjahre musste die Bibliothek unter denselben schweren Verhältnissen arbeiten, unter denen sie schon mehr als 20 Jahre sich befindet. Allein die letzten 3 Jahre war es besonders schwer fühlbar. Da nun die Hauptschwierigkeit ein Mangel an Raum ist, so ist es augenscheinlich, dass die Lage bei dem fortdauernden Wuchseder Bibliothek sich mit wachsender Schnelligkeit verschlechtert.

Beruhigend wirkt nur der eine Umstand, dass der Bau eines neuen, grösseren Gebäudes für Museum und Bibliothek im verflossenen Jahr eine bestimmtere Gestalt angenommen hat (s. S. 76), indem ein solcher als notwendig anerkannt ist, wenngleich fürs erste nur im Princip.

Veränderungen im Innern der Bibliothek wurden im Berichtsjahre so gut wie gar keine vorgenommen, ausgenommen die Einrichtung elektrischer Beleuchtung im Lesesaal. Diese Maassregel wurde nur getroffen, um Feuersgefahr während der Abendsitzungen der Kaukasischen Abteilung d. Kaiserl. Mosk. Archaeol. Gesellschaft zu vermeiden und ist nicht etwa für die Leser der Bibliothek angelegt, damit sie während der Abendstunden die Bibliothek besuchen könnten; denn die geringen Mittel erlaubten nur 3 Lampen anzubringen, der Bücherraum aber und alle anderen Zimmer sind dunkel geblieben.

Die Frage der Öffnung der Bibliothek während der Abendstunden, welche seit ihrer Gründung viele Male und zum letzten Mal i. J. 1904 von der Direction des Museums und der Bibliothek angeregt wurde, hat bis jetzt keine Förderung erfahren und scheint ins Wasser gefallen zu sein, weil eine Antwort darauf in positivem Sinne von der Bewilligung von Geldmitteln durch die Stadtverwaltung abhängt, wozu diese letztere offenbar nicht geneigt ist.

Am Schluss des Berichtsjahres erhielt die Tifliser Öffentliche Bibliothek ein sehr wertvolles Geschenk. Die Erben des Ingenieurs B. I. Kostseš - Statkovski überwiesen die Bibliothek des Verstorbenen, welche reich ist an Büchern technischen Inhalts und zahlreiche Caucasica enthalt, unsrer Öffentlichen Bibliothek.

Dieses Geschenk ist umso wertvoller, als unsre Bibliothek an technischen Werken nicht reich ist. Die Katalogisierung konnte im Berichtsjahre schon nicht mehr vorgenommen werden und muss im nächsten stattfinden. Um einer Zersplitterung vorzubeugen, ist diese Bücherei zu denselben Bedingungen angenommen wie die von S. A. Weiss von Weissenhof geschenkte, d. h. die Bücher bilden eine besondere Abteilung und dürfen Niemandem nach Hause mitgegeben werden.

Im verflossenen Jahre vermehrte sich der Bücherbestand in der Bibliothek um 827 Werke in 1440 Bänden, am Schluss des Jahres 1906 war also der gesammte Bücherbestand 23.837 Titel in 43.867 Bänden. Die Einzelheiten der Zuwachses sind aus der unten folgenden Tabelle ersichtlich.

Zuwachs der Tifliser Öffentlichen Bibliothek im Jahr 1906 nach dem Inventarkatalog.

Abteilungen.	Zahl d. Werke.	Zahl d. Bände.	Kauf.	Tausch.	Schenkung.	Davon: Caucasica & Orientalia.
I. Theologie:						
A. Systematische Theologie und Dogmatik	2	2	1	_	1	-
B. Geschichte, biblische und kirchliche	9	9	4	1	4	4
C. Klostergeschichte	1	1	_	_	1	-
D. Predigten etc	-	-	_	_		-
E. Kanonisches Recht	1	1	1		_	1
F. Religion diverser Völker, ihre heiligen Bücher u. Kodexe	13	14	1	_	12	2
II. Philosophie	5	5	1		4	_
III. Rechtslehre	7	7	2	1	4	4

Abteilungen.	Zahl d. Werke.	Zahl d. Bände.	Kauf.	Tausch.	Schenkung.	Davon: Caucasica & Orientalia.
IV. Geschichte:						
A. Allgemeine Geschichte	_	- 1	_	_	_	_
B. Specielle Geschichte	15	15	4	_	11	6
C. Biographien	7	.7	_	_	7	2
D. Chroniken, Memoiren etc	15	15	7	_	8	8
E. Hülfswissenschaften: Chronologie, Archaeologie, Palaeographie, Numismatik etc.	39	50	2	_	37	10
F. Philosophie der Geschichte.	_	_	_	-	, -	_
G. Kriegsgeschichte	13	18	3	_	10	5
H. Archaeologische Specialbi- bliothek	15	19	_	_	15	2
V. Philologie:						
A. Eigentliche Philologie	1	1	-	-	1	_
B. Lexikographie	11	11	_	- 1	11	1
C. Sprachwissenschaft, Grammatiken, Handbücher	6	6	1	-	5	1
VI. Statistik	25	43	8	5	12	16
VII. Geographie:						
A. Alte	1	1	1	-	_	1
B. Neue	16	16	3	_	13	11
VIII. Nationaloekonomie:		.				
A. Politische Oekonomie	9	9	2	_	7	4
B. Landwirtschaft	11	11	1	4	6	8
C. Handel u. Industrie	2	2	2	_	_	2
D. Finanzwirtschaft	1	1	_	_	1	_
E. Pferdezucht	_	-	_	_	_	- 1
F. Irrigation u. Wasserwirtschft.	4	4	3	-	1	3

Abteilungen.	Zahl d. Werke.	Zahl b. Bände.	Kauf.	Tausch.	Schenkung.	Davon: Caucasica & Orientalia.
IX. Naturwissenschaft:						
A. Mineralogie, Geologie etc.	10	20	2	2	8	8
B. Botanik	9	9	1	2	6	2
C. Zoologie	175	185	5	5	165	17
D. Chemie	15	15	1	11	3	2
E. Naturphilosophie	5	6	-	_	5	_
X.						
A. Medicin, Anthropologie	18	20	5	_	13	8
B. Astronomie, Physik, Meteorologie	10	10	1	1	. 8	3
C. Mechanik, Architectur, Marine	6	6	5	_	1	6
D. Mathematik	1	1	1	_	_	-
E. Kriegswissenschaft	1	1	-	_	1	1
XI. Reisewerke	36	5 0	3	_	3 3	14
XII. Literatur:					-	
A. Kritik	_	_	-	_	_	_
B. Geschichte der Literatur	_	-	-	_	-	_
C. Bibliographien	1	1	-	1	-	1
D. Poesie u. Prosa	34	52	7	_	27	12
XIII. Encyklopaedien	2	71	1	_	1	1
XIV. Periodica	197	618	17	138	54	30
XV. Varia	42	59	19	1	24	26
XVI. Manuscripte	22	23	1	_	21	22
XVII. Handbibliothek des Museums .	14	15	5	1	8	7
Zusammen	827	1440	113	163	550	247

DIE LUMBRICIDEN

DES

KAUKASISCHEN MUSEUMS IN TIFLIS.

von

Prof. W. MICHAELSEN (Hamburg).

Die mir von Herrn Dir. A. N. Kaznakov zur Untersuchung anvertrauten Oligochaeten des Kaukasischen Museums zu Tiflis stammen aus dem Kaukasus und dem sich südlich daran anschliessenden Transkaukasien. Sie gehören sämtlich der Familie Lumbricidae an. bieten also in geographischer Hinsicht keine Ueberraschungen. Vorwiegend sind, wie es vorauszusehen war, peregrine Formen. Unter diesen ist auffallend das Vorherrschen der typischen Form von Eisenia veneta Rosa. Vielleicht steht das in Zusammenhang mit dem Auftreten so vieler anderer Formen der E. veneta-Gruppe. Von diesen ist nur die var. hibernica Friend bis jetzt nicht im kaukasisch-kleinasiatischen Gebiet angetroffen worden; während andere Formen dieser Gruppe, nämlich E. grandis n. sp., E. veneta var. zebra Miches, und var. succinta Rosa, hier endemisch zu sein scheinen. Wir dürfen hieraus wohl den Schluss ziehen, dass das kaukasische Gebiet die Urheimat der E. veneta-Gruppe ist, von der aus die peregrinen Formen, E. veneta typica Rosa und var. hibernica Friend, sowie E. hortensis Michesn., infolge der Verschleppung durch den Menschen zu weiterer Verbreitung gelangt sind.

Eiseniella tetraedra Sav. f. typica.

Fundnotizen: Kainar, Kreis Nucha, Gouv. Elisavetpol.

Eisenia foetida SAV.

Fundnotizen: Kainar, Kreis Nucha, Gouv. Elisavetpol. Murad-Khanà (Sirvansteppe); 7. IV. 06. Kobulety, Schwarzmeerküste 1. IX. 06.

Eisenia nordenskiöldi Eisen var. caucasica Michls.

Fundnotizen: Bergpass Satan-agač, nördl. Abhang, Kreis u. Gouv. Elisavetpol II. VII. 05.

Eisenia veneta Rosa f. typica.

Fundnotizen: Schlucht des Damblut-čai, Kreis Borčala; 3. VIII. 06.
Khosta, Schwarzmeerküste, 22. VIII. 06.
Kobulety, Schwarzmeerküste 1. VIII. 06.
Lagodechi, Kachetien; 10. VII. 06.
Umgegend von Lagodechi, Kachetien; 2. IX. 06.
Talyš, Kreis Lenkoran; 26. VII. 06.
Bergpass Satan-agač (nördl. Abhang), Kreis u. Gouv.
Elisavetpol; 11 VII. 05.

Bemerkungen: Die typische Form der Eisenia reneta Rosa scheint der gemeinste Regenwurm Transkaukasiens zu sein. Die Anordnung der Borsten-Drüsenpolster ist bei den vorliegenden Stükken sehr variabel. Meist finden sie sich auf ein einziges Segment beschränkt, in der grössten Zahl der Fälle ventral und lateral am 12. oder 9. Segment, seltener am 10. oder 11., in einem Falle am 11. und dazu einseitig auch am 10. Zwei Exemplare trugen querovale, scheibenförmige Spermatophoren ventral vorn am 27. Segment bezw auf Intersegmentalfurche ²⁶/₂₇.

Eisenia hortensis Michls.

Literatur: 1900. Eisenia veneta var. hortensis, MICHAELSEN, Oligochaeta; in "Tierreich", Lief. 10. p. 477.

Fundnotiz: 2 Ex. Akh-su, Kreis Šemacha, Gouv. Baku; 10. IV. 06.

Bemerkungen: Abgesehen davon, dass das grössere Stück wohl etwas grösser ist als alle bisher untersuchten—es ist 50 mm. lang bei einer Dicke von 4 mm.—stimmen die vorliegenden Stücke durchaus mit den deutschen Originalstücken überein. Sowohl diese Originalstücke, die ich einer erneuten Untersuchung unterzog, wie auch die beiden Stücke von Akh-su, weichen in einem wesentlichen Punkte von E. veneta Rosa ab, der diese Form bisher als Varietät beigeordnet war. Während E. veneta Rosa 4 Paar Samensäcke im 9., 10., 11. und 12. Segment besitzt, finden sich bei E. hortensis deren nur 3 Paar, und zwar in den Segmenten 9, 11 und 12, also in der sogenannten Dendrobaena-Anordnung (Die Samensäcke des vorderen Paares im 9. Segment sind kleiner als die der beiden hinteren Paare). Diese Abweichnung von E. veneta in der Anordnung der Sa-

mensäcke in Verbindung mit der abweichenden Borsten-Anordnung veranlasst mich, E. hortensis aus dem Verbande der E. veneta-Formen zu lösen und als selbständige Art hinzustellen. Von den übrigen Formen der E. veneta konnte ich nur die typische Form und var. zebra Michls. nachuntersuchen. Beide stimmen in der 4-Zahl der Samensack-Paare mit einander überein. Wie sich var. hibernica Friend in dieser Hinsicht verhält, kann ich nicht angeben. Die drei Arten E. veneta Rosa [forma typica und var. zebra Michls.], E. hortensis Michls. und die unten beschriebene E. grandis bilden eine interessante Reihe, deren Stufenfolge in einer Tabelle zur Anschauung gebracht werden mag:

	E. veneta Rosa.	E. hortensis Michls.	E. grandis n. sp.
Borsten:	Sehr weit gepaart, fast getrennt; ab, bc und cd wenig verschieden.	Weit gepaart; bc fast doppelt so gross wie ab und cd .	Mässig eng ge- paart, be doppelt bis fast 3 mal so gross wie ab und ed.
Samen- säcke:	4 Paar (Allolobophora- Anordnung).	3 Paar (Dendrobaena- Anordnung).	2 Paar (Eophila- Anordnung).
Länge ge- schlechts- reifer Stücke:	50—100 mm.	. 35—50 mm.	115—170 mm.
Segment- zahl:	120—155.	80—120.	206—220.

Eisenia grandis spec. nov.

Fundnotiz: Nordabhang d. Passes Satan-agač; Kr. u. Gouv. Elisavetpol. 11. VII. 05. KAZNAKOV, SCHMIDT, SCHELKOVNIKOV. Vorliegend 5 zum Teil zerbrochene geschlechtsreife Stücke.

Aeusseres. Dimensionen: Länge 115—170 mm., kürzestes (stark kontrahiertes, am Mittel-und Hinterkörper abgeplattetes Stück) 9 mm. breit und 6—9 mm. hoch, längstes Stück 8—9 mm. dick. Segmentzahl 200—220.

Färbung: dorsal und lateral-dorsal oliv-braun, ventral und lateral-ventral-hellbraun. Am 9—11. Segment ist die dunklere Rückenfärbung lateral-dorsal ausgelöscht, in den Intersegmentalfurchen $^{9}/_{10}$ und $^{10}/_{11}$ erstreckt sich die Auslöschung auch über den ganzen Rücken.

Kopf epilobisch (ca. 1/4).

Borsten ziemlich gross, am Hinterkörper noch etwas vergrössert, mässig eng gepaart, die dorsalen Paare am Vorderkörper noch etwas enger als die ventralen. Die ventralmediane und die dorsalmediane Borstendistanz sind überall verhältnismässig gross. Am Vorderkörper ist die ventralmediane Borstendistanz ungefähr 7 mal so gross wie die Weiten der ventralen Paare, gut $2^1/_2$ mal so gross wie die mittleren lateralen Borstendistanzen. Die dorsalen Paare sind ungefähr $7/_9$ so weit wie die ventralen, die dorsalmediane Borstendistanz ungefähr gleich dem halben Körperumfang (am Vorderkörper: aa=7 ab, $bc=2^2/_3$ ab, $cd=7/_9$ ab, $dd=1/_2$ u; oder aa: ab: bc: cd: dd=65: 9: 24: 7: 105). Am Hinterkörper sind die Paare etwas erweitert, die ventralen und dorsalen annähernd gleich, und die dorsalmediane Borstendistanz ist etwas verringert (am Hinterkörper: aa=6 ab, ab=2 bc=cd, $dd=2/_5$ u; oder aa: ab: bc: cd: dd=(1:2:1:2): 1: 10).

Die clitellialen ventralen Borsten des 27.—33. Segments sowie die ventralen Borsten des 12. Segments sind zu Geschlechtsborsten, Furchenborsten, umgewandelt, mit Ausnahme des proximalen Drittels gerade gestreckt oder, die des 12. Segments, doch nur sehr schwach gebogen, und zeigen 4 scharfe Längskanten mit dazwischen liegenden tiefen Längsfurchen- oder rillen, die sich vom Ende des proximalen Drittels bis fast an das distale Ende erstrecken. Das distale Ende ist bleistiftartig zugespitzt, nicht besonders scharf. Die Geschlechtsborsten des 12. Segments sind, wenigstens bei dem untersuchten Stück, etwas grösser als die clitellialen, ungefähr 2 mm. lang und dicht unterhalb der distalen Spitze noch 35 μ dick; die clitellialen erwiesen sich als $1^1\!/_2$ mm. lang und unterhalb der distalen Spitze als 25 μ dick.

Erster Rückenporus auf Intersegmentalfurche 5/6.

Gürtel sattelförmig, am 26.—34. Segment (=9). Bei einigen Stücken scheint auch die dorsale Partie des 25. Segments noch zum Gürtel gehörig; doch ist die Gürtelnatur hier jedenfalls schwächer ausgeprägt. Pubertätswälle am 30. und 31. Segment, manchmal etwas auf das 32. Segment übergreifend, breit und kurz. Die Geschlechtsborsten-Paare sind von schwachen, meist ziemlich undeutli-

chen Drüsenpolstern umgeben. Manchmal ist die ganze Ventralseite des 30. und 31. Segments drüsig, aber in anderer Art als der Gürtel, etwas runzelig.

Männliche Poren am 15. Segment zwischen den Borstenlinien b und c, mehr oder weniger scharfe Querschlitze auf polsterförmigen Erhabenheiten, die nicht auf die benachbarten Segmente übergreifen.

Samentaschen-Poren 2 Paar, auf Intersegmentalfurche $^{9}/_{10}$ und $^{10}/_{11}$ der dorsalen Medianlinie genähert. Bei einer dorsalmedianen Borstendistanz von 16 mm. des einen Stückes stehen die beiden Samentaschen-Poren eines Paares nur ungefähr 1 mm. von einander entfernt, bei einem anderen Stück sind sie einander und der dorsalen Mediallinie noch mehr genähert.

Innere Organisation. Dissepiment ${}^5/_6$ schwach verdickt, ${}^6/_7$ und ${}^7/_8$ stark verdickt, ${}^8/_9$ schwach verdickt, ${}^9/_{10}$ — ${}^{11}/_{12}$ zart, ${}^{12}/_{13}$ und ${}^{13}/_{14}$ wieder an Stärke zunehmend, ${}^{13}/_{14}$ und ${}^{14}/_{15}$ sehr stark verdickt, ${}^{15}/_{16}$ schwach verdickt, die folgenden zart.

Darm: Oesophagus gleichmässig dick, ohne äussere Anschwellungen aber mit dickerer, längsgefalteter Wandung im 10. Segment und den nächst folgenden. Kropf im 15. und 16. Segment, ein sehr grosser Muskelmagen im 17—19. Segment (Das zarte Dissepiment ¹⁸/₁₉ setzt sich noch an den Muskelmagen an).

Blutgefässystem: Rückengefäss einfach. Letzte Herzen im 11. Segment.

Geschlechtsorgane: 2 Paar grosse Samentrichter frei im 10. und 11. Segment. 2 Paar grosse Samensäcke von Dissepiment ¹³/₁₁ und ¹¹/₁₂ in die Segmente 11 und 12 hineinragend. Im 9 und 10. Segment war bei zwei näher untersuchten (freihändig präparierten, nicht in Schnittserien zerlegten) Stücken keine Spur von Samensäcken aufzufinden. Ich muss deshalb annehmen, dass die männlichen Geschlechtsorgane dieser Art tatsächlich nach dem Eophila-Typus gestaltet sind.

Samentaschen von Intersegmentalfurche $^{9}/_{10}$ und $^{10}/_{11}$ in das 9. und 10. Segment hineinragend, mit kugeliger Ampulle und fast ebenso langem, scharf abgesetztem, dünn-schlauchförmigem Ausführgang. Bei einem Stück fand sich eine überzählige, stummelförmige, aber gefüllte Samentasche auf Intersegmentalfurche $^{11}/_{12}$. Bei einem anderen Stück trug ein Samentaschen-Ausführgang zwei kugelige Ampullen.

Bemerkungen: Eisenia grandis steht der E. veneta Rosa und

der *E. hortensis* Michels. nahe. Sie unterscheidet sich von diesen aber nicht nur durch die *Eophila*-Anordnung der Samensäcke, sondern auch durch die viel beträchtlichere Grösse und Segmentzahl, sowie durch die Borsten-Anordnung. Wie ich oben, unter *E. hortensis*, dargestellt habe, bilden diese 3 Arten eine Reihe, in der verschiedene Charaktere eine parallele Stufenfolge durchmachen.

Es könnte verfehlt erscheinen, dass ich diese Arten zu einer engeren Gruppe zusammen stelle, da sie doch durch so bedeutsame Charaktere unterschieden sind, Charaktere, die im Allgemeinen bei den Lumbriciden zur Sonderung von Untergattungen (Allolobophora, Dendrobaena und Eophila der Gattung Helodrilus) verwandt werden. Zur Rechtfertigung dieses mag in erster Linie angeführt werden, dass eine Charaktergruppe, die in der Gattung Helodrilus systematisch hochbedeutsam ist, nicht die gleiche Bedeutung auch in der Gattung Eisenia zu haben braucht. Ferner aber ist zu bedenken, dass selbst unverkennbare Gruppen-Charaktere bei einzelnen Gliedern der betreffenden Gruppe verloren gehen können. Zum Beispiel: Die Lage der & Poren am 15. Segment ist ein unverkennbarer Charakter der Familie Lumbricidae, wenngleich einzelne Formen der zu dieser Familie gehörenden Eiseniella tetraedra Sav. eine andere Lage der & Poren aufweisen. Uebrigens sind diese Arten nicht die einzigen der Gattung Eisenia, die eine Abweichung von der als typisch angenommenen 4-Zahl der Samensack-Paare zeigen. E. lönnbergi Michels. z. B. besitzt wie E. hortensis nur 3 Paar Samensäcke (Dendrobaena-Anordnung). Auch E. rosea SAV., in der typischen Form mit 4 Paar Samensäcken, bildet Formen aus, bei denen ein Teil der Samensäcke geschwunden ist, nämlich die f. bimastoides Cognetti. Ich war früher geneigt, diese Form, bei der auch die Samentaschen geschwunden, und bei der infolgedessen der wesentlichste Charakter der Gattung Eisenia, die dorsalmediale Stellung der Samentaschen-Poren, in Wegfall kam, aus dem Verbande mit E. rosea zu lösen und ganz aus der Gattung Eisenia heraus zu nehmen. Die neueren Untersuchungen Cognetti's über die charakteristischen Lymphkörperchen (Mucocyten) dieser Form überzeugten mich, dass diese Auffassung nicht aufrecht erhalten bleiben kann, dass die f. bimastoides keine selbständige Bimastus-Art, in Konvergenz der Eisenia rosea ähnlich, sei, sondern tatsächlich eine abweichende Form der E. rosea, wie es der Auffassung Cognetti's entspricht. Ich vermeine in diesem Falle nicht mehr eine Konvergenz zwischen der E. rosea und einer selbständigen Bimastus-Art zu sehen, sondern eine E. rosea, die in der Gestaltung des Geschlechtsapparates mit der Untergattung Bimastus in Konvergenz gelangt ist. Um eine derartige Konvergenz handelt es sich in diesem Falle jedenfalls, nicht um eine verwandtschaftliche Hinneigung. Wenn wir die bimastoides-Form als Verwandte der typischen Eisenia rosea ansehen, können wir nicht zugleich an eine Verwandtschaft mit der Untergattung Bimastus denken, ebenso wenig, wie in dem Falle der Eisenia grandis an eine verwandtschaftliche Hinneigung zur Untergattung Eophila. Derartige Konvergenzen, die auf Reduktion der Zahl gewisser Organe oder auf dem vollständigen Schwinden derselben beruhen, sind ja nicht selten. Ihr Vorkommen ist nicht von der Hand zu weisen. Fraglich aber erscheint es mir, ob in einem anderen derartigen Falle von einer Konvergenz geredet werden darf. In dem Falle des Helodrilus (Bimastus) norvegicus bleibe ich bei der Ansicht, dass hier nicht eine Konvergenz mit der Untergattung Eophila vorliegt, sondern eine tatsächliche verwandtschaftliche Hinneigung. H. (B.) norvegicus steht einerseits dem H. (B.) constrictus Rosa, andererseits der Grenze zwischen den Untergattungen Bimastus und Eophila nahe. Er erscheint mir wie ein H. (B.) constrictus, der. vielleicht als Rückschlag, die Samentaschen der nahe stehenden, phyletisch älteren Untergattung Eophila hat. Das Verhältnis der typischen Eisenia rosea zu der f. bimastoides findet jetzt eine interessante Parallele in dem Verhältnis zwischen den Arten E. veneta, E. hortensis und E. grandis. Es erscheint mir nach diesem fraglich, ob man die Allolobophora-Anordnung der Samensäcke, die 4-Zahl der Samensack-Paare, überhaupt noch als typisch für die Gattung Eisenia ansehen darf. Jedenfalls aber müssen wir diese Allolobophora-Anordnung als das ursprünglichere, als den Ausgangspunkt für die übrigen Anordnungsweisen, ansehen.

Eisenia (?) schelkovnikovi spec. nov.

Fundnotiz: Berg Kyz-júrdý, 8000'; Kr. Lenkoran, 23. VII. 06. A. SCHEL-KOVNIKOV.

Vorliegend ein geschlechtsreifes Exemplar und zwei halbreife. Aeusseres. Dimensionen des geschlechtsreifen Exemplares-Länge 45 mm., Dicke $4-4^1/_2$ mm., Segmentzahl 118.

Färbung vorn violett-grau, dorsal dunkler. Weiter hinten ein violett-grauer, in den Intersegmentalfurchen unterbrochener dorsal-

medianer Längsstreif. Im übrigen gelblich-grau. Beim geschlechtsreifen Stück finden sich am 9—10. und 11. Segment oberhalb der Borstenlinien d verwaschene hellere Flecke, Pigment-Auslöschungen; am grössten sind die helleren Flecke am 10. Segment.

Kopf tanylobisch (oder epilobisch?).

Borsten getrennt. Laterale Borstendistanzen annähernd gleich gross (ab = bc = cd). Ventralmediane Borstendistanz im Allgemeinen etwa um die Hälfte grösser als die Weite der Paare, an den ersten Segmenten verringert bis schliesslich (am 2-4. Segment) nicht grösser als die Weite der Paare (im Allgemeinen aa=11/2 ab, vorn aa≥ab). Dorsalmediane Borstendistanz am Vorderkörper 3 mal, am Hinterkörper nur 2 mal so gross wie die Weite der Paare $(dd=3-2 \ cd)$. (Am Vorderkörper aa: ab: bc: cd: dd=1 bis $1\frac{1}{2}$: 1: 1: 1: 3, am Hinterkörper aa: ab: bc: cd: $dd=1^{1}/_{2}$: 1: 1: 1: 2). Die Borsten a und b (und c?) der mittleren Segmente des Vorderkörpers, etwa der Segmente 6—12, sind vergrössert, im Maximum 0,55 mm. lang und 45 µ dick, während eine Borste am 22. Segment nur etwa 0,2 mm. lang und 18 μ dick ist. Die Borsten d (und c?) des 10 und 11 (und 9?) Segments sind zu Geschlechtsborsten, Furchenborsten, umgewandelt, etwa 0,7 mm. lang und in der Mitte 18 μ dick, einfach gebogen, bleistift-artig zugespitzt.

Rückenporen nicht deutlich erkannt.

Gürtel sattelförmig, am 25-30 Segment (=6).

Pubertätsorgane: Breite, parallelrandige Längswälle an den unteren Rändern des Gürtels am 25—29. Segment oberhalb der Borstenlinien b.

Samentaschen-Poren 2 Paar auf Intersegmentalfurche $^9/_{10}$ und $^{16}/_{11}$, dorsalmedial von den Borstenlinien d, diesen Linien etwas näher als der dorsalen Medianlinie.

Innere Organisation. Dissepiment ${}^5/_6$ sehr schwach verdickt, ${}^6/_7$ und ${}^7/_8$ stärker verdickt, ${}^8/_9$ wieder schwächer, aber immerhin noch verdickt, ${}^9/_{10} - {}^{12}/_{13}$ zart, ${}^{13}/_{14}$ schwach verdickt, ${}^{14}/_{15}$ mässig stark verdickt, die folgenden wieder zart.

Darm: Oesophagus mit Kalkdrüsen-Struktur im 10.—13. Segment. Muskelmagen im 17. und 18. Segment, der Hauptsache nach im 17. Das Dissepiment ¹⁷/₁₈ setzt sich hinter der Mittelzone (nicht weit vom hinteren Rand des Muskelmagens?) an den Muskelmagen an.

Männliche Geschlechtsorgane: Zwei Paar Hoden und Samentrichter frei im 10. und 11. Segment. Drei Paar Samensäcke in Segment 9, 11 und 12, an Dissepiment ${}^{9}/_{10}$, ${}^{10}/_{11}$ und ${}^{11}/_{12}$, die des vordersten Paares im 9. Segment beträchtlich kleiner als die der beiden hinteren Paare. Im 10. Segment nur freie Samenmassen.

Weibliche Geschlechtsorgane in normaler Lagerung.

Samentaschen dick birnförmig, kurz und eng gestielt, von Intersegmentalfurche $^9/_{10}$ und $^{10}/_{11}$ in das 10. und 11. Segment hineinragend.

Bemerkungen: Es erscheint mir die Zugehörigkeit neuen Art zur Gattung Eisenia nicht ganz sicher. Zwar liegen die Samentaschen-Poren dorsalmedial von den Borstenlinien d, aber doch nicht der dorsalen Medianlinie so sehr genähert, wie es für die Gattung Eisenia das Gewöhnliche ist. Es ist mir auch fraglich, ob die Pigment-Auslöschung am 9-11. Segment mit der bei den bekannten Eisenia-Arten, etwa E. foetida Sav., homolog erachtet werden darf. Vielleicht handelt es sich bei der vorliegenden Art nur um eine drüsige Modifikation der Haut in der Umgebung der Geschlechtsborsten, wie sie z. B. auch bei Helodrilus (Dendrobaena) ganglbaueri Rosa auftritt. Bei den Formen dieser Art tritt eine Pigment-Auslöschung nicht so deutlich in die Erscheinung, da es bei ihr nicht die in der stark pigmentierten Rücken-Region liegenden Borsten d sind, die zu Geschlechtsborsten umgewandelt sind. An diese Dendrobaena-Art erinnert Eisenia (?) schelkovnikovi überhaupt etwas, so in der Anordnung der Borsten, in der Lage des Gürtels und der Pubertätswälle und schliesslich auch in der Dendrobaena-Anordnung der Samensäcke. Eine getrennte Anordnung der Borsten (ab=bc=cd) findet sich meines Wissens bei keiner anderen Eisenia-Art, wenngleich die typische Form von E. veneta Rosa dieser Anordnung nahe kommt. Die Dendrobaena-Anordnung der Samensäcke findet sich übrigens auch bei anderen Arten dieser Gattung, so bei E. hortensis Michelle. Da die Stellung der Samentaschen-Poren von grossem Belang ist, so habe ich einige Exemplare des Helodrilus ganglbaueri var. byblica Rosa von Kreta nachuntersucht. Ich kann hiernach meine frühere Angabe, dass die Samentaschen-Poren in den Borstenlinien d liegen, bestätigen. Von den Formen dieses H. ganglbaueri unterscheidet sich Eisenia (?) schelkovnikovi sofort durch die Grösse der dorsalmedianen Borstendistanz, die mindestens doppelt so gross, am Vorderkörper 3 mal so gross wie die Weite der dorsalen Paare ist, während sie bei Helodrilus ganglbaueri niemals das Doppelte der dorsalen Paarweite erreicht.

Eisenia rosea (SAV.).

Fundnotizen: Murad-Khanà (Sirvansteppe), Gouv. Baku 7. IV. 06. Ufer des Sees Fagra-küš, Kreis Semacha, Gouv. Baku; 16. IV. 06.

Helodrilus (Allolobophora) caliginosus (SAV.) f. trapezoides (ANT. Dug.)

Fundnotizen: Ufer des Sees Fagra-küš, Kreis Semacha Gouv. Baku; 16. IV. 06. Umgegend von Akh-su, Kreis Šemacha 12 u. 16. IV. 06. Murad-Khanà (Sirvansteppe); 7. IV. 06.

Helodrilus (Dendrobaena) schmidti spec. nov.

Fundnotiz: Khosta, Schwarzmeerküste 22. VIII. 06. leg. R. Schmidt.

Vorliegend ein einziges geschlechtsreifes Stück.

Aeusseres. Dimensionen: Länge 75 mm., Dicke $5-5\frac{1}{2}$ mm., Segmentzahl 166.

Färbung vorn dorsal hell grau-violett, im übrigen hellgrau. Kopf epilobisch (ca. $^{1}/_{2}$); dorsaler Kopflappen-Fortsatz hinten gerundet, geschlossen.

Erster Rückenporus auf Intersegmentalfurche 5/6.

Gürtel am (26?) 27.—32. (33?) Segment (=6 (8?), nur durch dunklere Färbung lateral und dorsal ausgezeichnet, anscheinend noch nicht vollständig ausgebildet.

Pubertätsorgane: Zwei Paar aneinander stossende quere Tuberkel am 30. und 31. Segment zwischen den Borstenlinien b und c dorsalwärts weiter ausgezogen als ventralwärts.

Männliche Poren: Lange, scharfe, aber schmale Querschlitze am 15. Segment oberhalb der Borstenlinien b, mit undeutlichen Drüsenhöfen, die nicht auf die benachbarten Segmente übergreiten.

Jederseits gehen von den Enden der männlichen Poren-Schlitze zwei schmale Samenrinnen nach hinten, anfangs parallel den Borstenlinien; etwa vom 24. Segment an steigen sie etwas dorsalwärts, und zwar die unteren etwas mehr als die oberen, so dass sich die beiden Samenrinnen einer Seite einander etwas nähern. Sie enden schliesslich an den Enden der vorderen Pubertätstuberkel.

Samentachen-Poren 2 Paar, auf Intersegmentalfurche $\frac{9}{10}$ und $\frac{10}{11}$ in den Borstenlinien d.

Geschlechtsborsten-Papillen sind nicht deutlich ausgebildet. Innere Crganisation. Dissepiment $^6/_7$, $^7/_8$ und $^8/_9$ verdickt, das letztere etwas schwächer. Dissepiment $^9/_{10}$ — $^{11}/_{12}$ zart, $^{12}/_{13}$ und $^{13}/_{14}$ wieder schwach verdickt, die folgenden zart.

Darm: Kropf im 14. und 15. Segment; ein mässig grosser Muskelmagen im 16. und $\frac{1}{2}$ 17. Segment (?).

Blutgefässystem: Letzte Herzen im 11. Segment.

Männliche Geschlechtsorgane: 2 Paar Samentrichter frei im 10. und 11. Segment. 3 Paar Samensäcke im 9., 11. und 12. Segment, die vordern klein, am Dissepiment ${}^9/_{10}$, die der beiden hinteren Paare umfangreicher, unter sich gleich gross, an Dissepiment ${}^{10}/_{11}$ und ${}^{11}/_{12}$.

Samentaschen von Intersegmentalfurche $^9/_{10}$ und $^{10}/_{11}$ in das 10. und 11. Segment hineinragend, dick-birnförmig, fast kugelig, sehr kurz- und dünn-gestielt.

Bemerkungen: H. (D.) schmidti scheint dem H. (D.) mariupoliensis Wyssotzki nahe zu stehen. Der letztere ist jedoch eine
viel grössere Form, die sich auch durch die Pubertätstuberkel
am 30.—32. Segment von der neuen Art unterscheidet. Auffallend
ist die Uebereinstimmung in der Anordnung der Pubertätstuberkel
des H. (D.) schmidti mit der von Eisenia veneta Rosa und seinen
Verwandten. Ich glaubte bei der Untersuchung der äusseren Charaktere eine Form dieser im transkaukasischen Gebiet so reich vertretenen Lumbriciden-Gruppe vor mir zu haben.

Helodrilus (Dendrobaena) ganglbaueri Rosa var. daghestanensis nov.

Fundnotiz: Alpenzone des Chočal-dagh (Lagodechi, Kachetien). 6. VII. 06. leg. L. Mlokosevič.

Vorliegend ein geschlechtsreifes Exemplar und ein fragliches jugendliches.

Aeusseres. Dimensionen des geschlechtsreifen Exemplares: Länge 30 mm., Dicke 4—5 mm., Segmentzahl 101.

Färbung hellgelblich grau. Es ist keine Spur von Pigmentierung zu erkennen.

Kopf undeutlich- und kurz-epilobisch.

Borsten sehr weit gepaart, fast getrennt. Weite der Paare unter sich gleich, wenig geringer als die ventralmediane Borstendistanz, sehr wenig geringer als die mittleren lateralen Borstendistanzen. Dorsalmediane Borstendistanz viel kleiner als der halbe Körperumfang, am Vorderkörper ungefähr 3 mal so gross wie die Weite der Paare, am Hinterkörper geringer, nur etwa doppelt so gross. $(aa=1^{1}/_{3} ab, bc=1^{1}/_{6} ab, ab=bc, dd=3-2 cd$ oder aa: ab: bc: cd: dd=8: 6: 7: 6: 18-12).

Rückenporen nicht deutlich erkannt.

Gürtel ringförmig, aber ventral schwächer entwickelt, am 24.—30. Segment (=7), lateral-ventral bogenförmig verbreitert.

Pubertätsstreifen am ½ 26.—28. Segment, im geringen Maasse auch auf das 29. Segment übergreifend.

Männliche Poren am 15. Segment ziemlich dicht oberhalb der Borstenlinien b, auf kleinen, schmalen, quer-gestreckten Papillen, die die Grenzen des 15. Segments nicht überschreiten.

Samentaschen-Poren 2 Paar, auf Intersegmentalfurche $^{9}/_{10}$ und $^{10}/_{11}$ in den Borstenlinien d.

Sämtliche Borsten der Segmente 11 und 12 zu Geschlechtsborsten, Furchenborsten, umgewandelt, auf breiten Papillen; die Papillen jeder Segment-Hälfte gehen in einander über. Geschlechtsborste ca. 0,8 mm. lang, in der Mitte etwa 20 μ dick, gegen das distale Ende etwas dünner werdend, schwach doppelt S-förmig geschweift. An der distalen Hälfte erkennt man zwei scharfe Längskanten, zwischen denen eine tiefe Rille oder Furche verläuft. Das distale Ende ist schief zugespitzt, scharf.

Innere Organisation in Uebereinstimmung mit den Angaben Rosa's über die var. byblica dieser Art.

Bemerkungen: Diese Form unterscheidet sich von den übrigen dieser Art hauptsächlich durch die Anordnung der Borsten, die bei jenen vollständig getrennt sein sollen, $(ab \geq bc = cd)$ während sie bei der var. daghestanensis noch als gepaart bezeichnet werden müssen (ab < bc > cd); auch ist die dorsalmediane Borstendistanz

doppelt so gross wie die Weite der Paare, was bei meiner Form nur für den Hinterkörper zutrifft, während sie am Vorderkörper deutlich grösser ist (vorn dd=3 cd). Der Gürtel reicht bei der var. daghestanensis um ein Segment weiter nach hinten, als bei der typischen Form, um ein Segment weiter nach vorn als bei den übrigen Formen; auch ist die Anordnung der zu Geschlechtsborsten umgewandelten Borsten mit den entsprechenden Borsten-Papillen bei var. daghestanensis eine andere als bei den übrigen Formen.

МЛЕКОПИТАЮЩІЯ СЪВЕРО-ВОСТОЧНАГО ПРЕДКАВКАЗЬЯ

ПО СБОРУ ЭКСПЕДИЦІИ КАВКАЗСКАГО МУЗЕЯ

ЛЪТОМЪ 1906 г.

К. А САТУНИНА.

Предисловіе.

Въ май 1899 года я совершилъ кратковременную пойздку въ степи стверо-восточнаго Предкавказья. Несмотря на самыя неблагопріятныя условія, вслідствіе крайней скудости средствъ и возможности посвятить изслідованію огромнаго района всего двіз неділи, эта пойздка была чрезвычайно богата результатами, особенно относительно изслідованія млекопитающихъ. Результатами ея явилась моя статья «О млекопитающихъ степей стверо-восточнаго Кавказа» (Изв. Кавк. Музея, т. І, вып. 4). Однако мніз не было возможности не только изслідовать, но и вообще постатить приморскую полосу, казавшуюся мніз особенно интересною въ виду высказаннаго мною предположенія, что азіатскіе виды иммигрирують въ Европу именно вдоль берега моря.

Экспедиція Кавказскаго Музея, состоящая изъ директора Музея А. Н. Казнакова, А. Б. Шелковникова и студента естеств. факультета В. П. Бълявскаго, значительно пополнила этотъ пробълъ и привезла прекрасный сборъ млекопитающихъ изъ песковъ прикаспійской полосы, особенно—Прикумскихъ. Я упомяну здѣсь о новомъ видѣ рода Dipus, рода до сихъ поръ еще неизвѣстнаго изъ Кавказскихъ предѣловъ; о новомъ подвидѣ Alactaga elater, являющимся связующимъ звѣномъ между закавказскими и азіатскими представителями этого вида и наконецъ о своеобразномъ

новомъ видѣ Gerbillus, по нѣкоторымь признакамъ близко стоящемъ къ G. tamaricinus Pall.

Кром'в того я, благодаря накопившемуся за посл'вднее время у меня въ рукахъ сравнительному матеріалу, могъ детальн'ве изучить и кое что изъ моего собственнаго сбора 1899 года, сл'вдствіемъ чего было установленіе двухъ новыхъ подвидовъ ласки и хомяка.

Моя вышеупомянутая работа была очень сочувственно встрѣчена многими иностранными учеными, особенно покойнымъ проф. А. Нерингомъ, вполнѣ согласившимся съ моими, можетъ быть нѣсколько смѣлыми, предположеніями о происхожденіи фауны Сѣвернаго Кавказа и переселеніи въ эту страну животныхъ въ послѣледниковую эпоху. Но среди русскихъ ученыхъ нѣкоторые,—хотя и не въ печати,—нашли мои доводы «не основательными».

На это я напомию, что мои выводы прежде всего основывались на палеонтологическихъ данныхъ, а потому я желалъ бы, что бы въ видѣ возраженіи миѣ были представлены также противорѣчащія миѣ палеонтологическія данныя, а не голословныя разсужденія.

Что же касается до меня самого, то въ настоящее время, изучивъ новый матеріалъ изъ этой мѣстности, я еще болѣе убѣдился въ полной обоснованности и правильности моихъ доводовъ.

Развѣ не ясно доказывается, наприм., мое предположеніе о движеніи среднеазіатскихъ животныхъ на западъ вдоль берега моря фактомъ нахожденія новыхъ, открытыхъ экспедиціей Кавказскаго Музея, грызуновъ Dipus nogai, Alactaga elater kysljaricus, Scirtopoda halticus именно въ береговой полосѣ?

Я считаю фауну млекопитающихъ этой страны еще далеко не исчерпанною, а потому оканчиваю это вступленіе выраженіемъ моего горячаго желанія, чтобы этому интересному уголку нашего обширнаго края было посвящено еще бол'є внимательное и продолжительное изсл'єдованіе.

К. А. Сатунинъ.

Тифлисъ. 27 февраля 1907 г.

Списокъ млекопитающихъ с \pm веро-восточнаго Кав-каза \pm 1).

1. Pterygistes noctula Schreb.

Vesperugo noctula, Сатунинъ 12.

2. Eptesicus serotinus Schreb.

Vesperugo serotinus, Россиковъ, р. 22; Сатунинъ, р. 13. Матеріалъ:

3 ех. Станица Червленная. VI. 06. Mus. Caucas.

3. Myotis myotis Schreb.

Vespertilio murinus, Россиковъ, р. 24; Сатунинъ р. 13.

4. Erinaceus danubicus Matschie.

Синонимика:

Erinaceus europaeus Россиковъ, р. 25; Сатунинъ р. 14.

Матеріалъ:

- ст. Ставрополь. 1900. Н. Я. Динникъ. Coll. Satunin.
- ст. Даянгышъ, Караногайская степь, 11. V. 06. Mus. Cauc. № 23. А.а.
- сп. 2 pull. ст. Александро-Невская, 21. V. 06. " " " 23. A.b.

Я видѣлъ изъ этой мѣстности только черена да молодыхъ, но они такъ характерны, что поставить діагнозъ не составляло никакого затрудненія. Изъ южной Россіи вплоть до Астрахани на востокъ я вообще видѣлъ только одинъ этотъ видъ.

5. Hemiechinus 2) auritus GMEL.

Синонимика:

Erinaceus auritus, Сатунинъ, р. 16.

¹⁾ Для того, чтобы дать полную картину маммологической фауны съверо-восточнаго Предкавказья; я включилъ въ этотъ списокъ всъвиды, извъстные изъ этой страны. При этомъ я цитирую только два главнъйшія сочиненія: «Россиковъ»—Россиковъ, К. Н.—Обзоръ млекопитающихъ животныхъ долины р. Малки (1887) и «Сатунинъ»—вышеупомянутое сочиненіе въ Изв. Кавк. Музея, т. І, вып. 4 (1901).

²⁾ См. Ежегодникъ Зоол. Муз. Имп. Акад. Наукъ, т. XI.

Матеріалъ:

сп. 2 ех. juv. Станиц. Червленная VI. 06. Mus. Cauc. № 24. d. m. ч. Окр. станц. Александро-Невской,

с. Раздольное. 21. V. 06. Mus. Cauc. № 24. с.

6. Sorex araneus L.

Sorex vulgaris Россиковъ, р. 26. Sorex araneus, Сатунинъ, р. 18.

7. Crocidura russulus HERM.

Crocidura russulus, Сатунинъ, р. 19.

8. Talpa sp.?

Talpa europaea, Россиковъ, р. 26.
Talpa coeca ad. T. europaeam intermed., Сатунинъ, р. 19.

Экспедиція Кавказскаго музея въ повздку 1906 г. не привезла новаго матеріала, почему я и откладываю описаніе этого вида до описанія всвхъ кавказскихъ кротовъ.

9. Meles sp.?

Meles vulgaris, Россиковъ, р. 28. Meles taxus, Сатунинъ, р. 21.

Экспедиція Кавказскаго музея къ сожалѣнію не добыла въ Прикумскихъ степяхъ ни одного экземиляра барсука, но я врядъ ли ошибусь, предположивъ, что тамъ будетъ найденъ Meles arenarius Satun.

10. Putorius lutreola L.

Foetorius lutreola, Россиковъ, р. 36. Putorius lutreola, Сатунинъ, р. 23.

11. Putorius eversmanni Lesson.

Синонимика:

Mustela putorius, Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat., I, p. 87 (1811). Partim! Россиковъ, Обзоръ млекопитающихъ долины р. Малки, стр. 32 (1887).

Putorius foetidus, Satunin, Säugethierfauna der Kaukasusländer, Zool. Jahrb. Syst. IX, p. 294 (1896); Сатунинъ, Извъст. Кавк. музея, т. І, вып. 4, стр. 23 (1901); Іd. Записки Кавк. Отд. Ими. Русск. Геогр. Общ., кн. XXIV, стр. 54.

Putorius Eversmanni, Satunin, Zool. Jahrb. Syst., IX, p. 294 (1896); Сатуненъ, Извъст. Кавк. музея, I, 4. стр. 24 (1901).

Матеріалы:

а. шк. и чер. Ачикулакъ, Ставроп. губ. 3. VI. 06. Mus. Cauc. № 58, e. b. » » Оз. Ату-коль (Кума) 2. VI. 06. » » № 58, f. c. шк. Терекли-мектебъ, Караног. степь, Терс. обл. 14. V. 06 » » № 58, g. d. 5 шк. и чер. Ханская Ставка, Астр. г. VI. 1887. Сатунинъ. Col. Satunin. e. чер. Темпргое, VI. 94. Е. Кёнигъ Миз. Cauc. № 58, c. f. шк. и чер. Псебай, лѣто. » » № 58, d. g. » » ♀ » ХІ. 92. Носка. » » № 58, b. l. сп. Караногайская степь. V. 906. » » № 58, h.

Въ вышецитированныхъ статьяхъ на основаніи литературныхъ данныхъ я приводилъ для Сѣвернаго Кавказа обыкновеннаго хорька Putorius putorius L., но въ тоже время на основаніи моихъ личныхъ изслѣдованій указываль, что въ степяхъ Сѣвернаго Кавказа долженъ встрѣчаться и степной хорекъ—, Putorius eversmanni Lesson, пойманный мною въ большомъ количествѣ съ одной стороны въ 1887 году въ землѣ Внутренней Букеевской Орды, а съ другой въ 1892 г. въ степи Войска Донского, около гор. Новочеркасска.

Эти теоретическія мои соображенія вполнѣ оправдались, а кромѣ того оказалось, что на всемъ протяженіи Сѣвернаго Кавказа съ достовѣрностью найденъ пока только Putorius eversmanni Lesson. Экспедиція Кавказскаго музея привезла 4 экземпляра степныхъ хорьковъ изъ Прикумской степи въ видѣ шкурокъ съ отдѣльно препарированными черепами. Кромѣ нихъ я располагалъ еще тремя черепами изъ горныхъ мѣстностей Сѣвернаго Кавказа. Сравнительный матеріалъ былъ не великъ, а именно: по Putorius putorius L.—3 экземпляра (шкурокъ съ черепами) изъ Московской губерніи, 1 черепъ изъ Бранденбурга и 1 изъ Саксоніи; по Putorius eversmanni Lesson—5 экземпляровъ изъ Ханской Ставки (Внутренняя Букеевская орда, Астраханской губ.), добытые мною тамъ въ 1887 году.

Я бы не рѣшился дѣлать какіе нибудь положительные выводы изъ столь незначительнаго матеріала, если бы здѣсь на помощь мнѣ не пришло великолѣпное изслѣдованіе R. Hensel'я «Craniologische Studien» (∢Nova Acta Ksl. Leop.-Carol.-Deutschen Academie der Naturforscher» Вд. XLII, № 4. 1881), въ которомъ подробнѣйшимъ образомъ разобраны обѣ названныя формы. Въ этомъ замѣчательномъ сочиненіи, являющимся образцомъ того, какъ нужно описывать хищниковъ, помимо подробнаго описанія имѣются таблицы измѣреній большого количества череповъ и прекрас-

ныя изображенія ихъ, разныхъ половъ и возрастовъ. Къ сожалѣнію я долженъ однако сейчасъ же отмѣтить то обстоятельство, что всѣ экземпляры Putorius eversmanni Hensel'я происходять почти изъ той же мѣстности, что и мои, именно изъ Сарепты 3), а Putorius eversmanni описанъ изъ южной Сибири. Эверсманнъ (Естеств. Исторія Оренбургск. края, ІІ, стр. 6°. 1850 г.) прямо говоритъ: «по сю сторону Уральскаго хребта ея (этой разновидности) нѣтъ». По его же словамъ «сибирскій хорекъ», какъ онъ называетъ Putorius eversmanni, очень обыкновененъ въ Алтайскихъ горахъ. И не видѣвъ пока сибирскаго хорька можно съ достаточною степенью вѣроятности предполагать, что на Алтаѣ водится другой видъ или подвидъ, чѣмъ въ астраханскихъ степяхъ. Но пока, за недостаткомъ сравнительнаго матеріала изъ Сибири, будемъ исходить изъ тою положенія, что обитающій Волжско-Уральскія степи хорекъ—есть Putorius eversmanni Lesson.

Изслѣдованіе вышеперечисленныхъ череповъ, бывшихъ въ моей коллекціи привело меня къ заключенію, что 1) прикумскіе хорьки совершенно сходны съ тѣми, которые были описаны Непвег'емъ и что 2) хорьки горныхъ мѣстностей Сѣвернаго Кавказа
имѣютъ черепъ того же типа и отличаются отъ степныхъ хорьковъ только меньшимъ сжатіемъ лобныхъ костей позади орбитъ.

Главеою характерною чертою, сразу отличающею черепъ Putorius putorius отъ черепа Putorius eversmanni является слъдующее.

Вызічя в характеризуеть группу хорьковь между прочимь тёмь, что наибольшее съуженіе лобныхь костей лежить у нихъ въ задней половинь черепа, слёдовательно у задней части этихъ костей, «въ большемъ разстояніи отъ подглазничнаго отростка, чёмъ этотъ послёдній этъ передняго края орбиты». Въ точности я не наблюдаль этого признака ни на одномъ изъ имѣвшихся у меня череповъ, но нашеть, что тахітить суженія у P. putorius лежить значительно датье позади, чёмъ у P. eversmanni. У P. putorius черепъ отъ скуювыхъ отростковъ височной кости съуживается довольно круго затымъ стороны лобпыхъ костей идутъ почти параллельно или лишь слабо расходясь къ надглазничнымъ

³⁾ Сарента лежить за правомъ берегу Волги, но я неоднократно имълъ случай убъдиться, то сарентскіе коллекторы, коихъ тамъ очень много, одинаково ставять за этикетахъ «Сарента», поймано ли животное на правомъ или на лъюмъ берегу Волги, что уже не разъ вело къ путанинъ.

⁴⁾ Blasius. Die Säügehiere Deutschlands. p. 220 (1857).

отросткамъ. У P. eversmanni съуживаніе идетъ очень равномѣрно и достигаетъ своего тахітита очень близко отъ надглазничныхъ отростковъ. Затѣмъ черепъ снова круто разширяется по направленію къ послѣднимъ. На то, что сжатіе лобныхъ костей у P. eversmanni гораздо болѣе, чѣмъ у P. putorius указалъ уже Hensel, но гораздо важнѣе по моему не степень, а характеръ сжатія, который придаетъ черепу совершенно иную форму.

Далве Hensel (1. р. 148) указываеть, что *P. eversmanni* отличается оть *P. putorius* абсолютно меньшими размърами и меньшею величиною второго (послъдняго) коренного зуба. Оба эти признака хорошо подходять и къ кавказскимъ черепамъ. Послъдній изъ нихъ трудно выразить цифрами, но при сравненіи одинаковой величины челюстей онъ ръзко бросается въ глаза.

Что касается горных сѣверно-кавказских хорьковъ, то между ними, какъ видно изъ таблицы измѣреній, попадаются и довольно крупные экземпляры (какъ % 57,m) и сжатіе у нихъ выражено слабѣе, хотя форма его совершенно таже, что и у стыпныхъ.

Долженъ еще замътить относительно этого признака что въ совершенномъ своемъ развитіи онъ представляется только у старыхъ особей, а въ моемъ распоряженіи всего только три жземпляра, повидимому еще далеко не старыхъ.

Наконецъ при внимательномъ сравненіи черепоуъ кавказскихъ хорьковъ съ европейскими можно зам'ятить еде, что входящій уголъ образованный первымъ и вторымъ верхними ложнокоренными зубами у первыхъ туп'ве, такъ какъ рт 1 у нихъ стоитъ прям'ве, у н'якоторыхъ почти по линіи челюсти, тода какъ у европейскихъ онъ переднимъ концомъ р'язко направленъ кнаружи.

Экземплярь a (№ 58,е) еще молодой. Цвы между intermaxillaria, maxillaria и nasalia—видны рѣзко; между frontalia и parietalia – шовъ виденъ еще ясно, но уже началъ сглаживаться. Стізта еще совершенно не видна. Вслѣдствіе молодости этого экземпляра и сжатіе его лобныхъ костей еще не велико (15,6 mm).

Экз. b. (№ 58,f.) самка уже старая, что замѣтно по значительно стертымъ уже зубамъ Сжатіе достигло воего полнаго развитія.

Въ прилагаемой таблицѣ для сравненя взяты слѣдующіе черепа $Putorius\ putorius$:

h.	Московск. губ. Лоренцъ			Mus.	Caucas.	№ 57,e
i.	♀ Саксонія			/ ,,	"	№ 57,c
k.	Бранденбургъ		. /	"	77	№ 57,d
m	Mackaper nya			Coll	K SATH	ININ

	Puto	rius ev	ersmar	ıni L	ESSO	N.	Putori	us pu	toriv	us L.
Измъреніе череповъ хорьковъ. Schädelmaasse von P. pu- torius u. P. eversmanni.	Aqurylaks. S juv. Ačikulak.	Arykolf. Ç 5 ad. Atu-kol, fl. Kuma	Xahck. Ctab. p. Coll. Satur. Chansk. Stavka.	Temirgoje.	f. Псес Pseb	g. Saŭ. ai. P	Mockba. N. 57,e	Саксонія. Sachsen.	Бранденбургъ д Brandenburg	Москва. juv. в Moskau.
1. Теменная длина—Schei- tellänge	59	54	58,5	62	63	54	58,3	58	63	51
2. Основная длина—Basilar- länge	59,5	54	58?	61	64	54	57	58	60	51
3. Скуловая ширина—Joch- bogenbreite	39,2	37	37	43	42	35	39,5	36	41	33
4. Наименьшая ширина пе- редъ надглазничными отрост-		-				•				
ками—Kleinste Interorbital- breite	16	16	16	18	19	16	16	16	18	16
5. Наименьшая ширина по- зади надглазничныхъ отрост- ковъ—Kleinste Breite hinter den Jochfortsätzen	15,6	11	13 5	16	15	13	16	16,5	18	16
6. Разстояніе между концаминадглазничных отростковт—Entfernung der Spitzen der Jochfortsätze von einander.		23	21	22	22		21	19,5	22	
7. Ширина черепной короб- ки позади скуль и надъ слу ховыми отверстіями.—Breite des Hirnteils (am Schäde hinter dem Jochbogen und über der Gehöröffnung gemes- sen)	- 2 1 1	27,6	29	32	31	27	29	27,5	32	
8. Наибольшая затылочная ширина.—Grösste Breite de: Hinterhauptes	\mathbf{s}	32,8	36	39	39	32,5	35,2	32,5	40	_
9. Ширина черепа у клы ковъ по наружной сторонд алвеолъ.—Breite des Schädel an den Eckzähnen des Ober kiefers (am Aussenrande de Alveole) gemessen	s -	15	17	18	19	15,	1 16,5	15	17	
10. Ширина верхней челю сти у задняго корня хищнаго зуба.—Breite des Oberkiefer an der hinteren Aussenwurzel des Reisszalines gemesses	- 0 s		22	25	-	22		22	25	

	Puto	rius e	versma	nni 1	ESSC	N.	Putorius putorius L.			
Измъреніе череповъ хорьковъ. Schädelmaasse von P. putorius u. P. eversmanni.	Aqueylaes.	Arykoab. c o ad. Atu-kol, fl. Kuma	Xahck. Crab. p. Coll. Sarun. Chansk. Stavka.	Temproe. a	f. IIce Psek	g. бай. ai. 2	Москва № 57,е ч Moskau.	Саксонія. Sachsen.	Бранденбургъ ж Brandenburg	Москва juv. в Moskau.
11. Разстояніе между foramina jugularia у внутренняго задняго угла bullae.—Entfernung der Foramina jugularia von einander	-	12	12,5	14	13		13	11,5	14,5	_
12. Длина костнаго неба.— Gaumenlänge	30	27	31	31,5	32,5	27	29	28	30	-
13. Наименьшее разстояніе между foram. infraorbitalia.—Geringste Breite zwischen den Foram. infraorbitalia	-	16	18	19	20	_	18,8	17	20	
14. Отъ передняго края алвеолы верхняго клыка до задняго края алвеолы коренного зуба у его наружнаго корня.—Entfernung vom Vorderrande der Alveole des oberen Eckzahnes bis zum Hinterrande der Alveole des Zahnes m. 1		19	20,5	20	21	19	19	19	19	
15. Наименьшее разстояніе отъ средины передняго края praemaxillaria до орбиты.— Kleinste Entfernung von der Mitte des Vorderrandes des Praemaxillare bis zur Orbita		16	18	19	20	_	18	18	18,2	_
16. Длина ряда верхнихъ ръзцовъ у алвеолъ.—Länge der oberen Vorderzahnreihe.	7	6,0	6,6	7,5	-	6,2	7	7	7	_
17. Общая длина Gesamte Länge Sectorius	12,5	11	12	11,6	12,1		11,8	11	12	_
18. Наибольшій діаметрь pm. 2.—Grösster Durchmesser des pm. 2		_	-	4,2	4,1	_	_		_	_
19. Длина верхняго хищна- ro зуба.—Länge des oberen Reisszahnes		7,2	8	7,5	8,4		7,8	7	8	_
20. Ширина его спереди.— Breite desselben vorne	4	4	4	5	4,3		4	4,5	4,5	-

	Put	orius e	evesma	nni I	ESSC	N.	Putor	ius p	\overline{utori}	us L.
Измѣреніе череповъ	a.	r. d.	d. ka	e.	f.	g.	h:	i.	k.	m.
хорьковъ. Schädelmaasse von P. putorius u. P. eversmanni.	Aqukylakb. S juv. Ačikulak.	ATYROIB. \$\times \address{ad}\$. Atu-kol.fl.F	Xahck. Ctab Coll. Satun Chansk. Sta	Temproe.	Псе Pset	 бай. раі. 2		Carconia. Sachsen.	Бранденбургъ Brandenburg	Москва juv. Moskau.
21. Длина m 1 по внутреннему краю.—Länge des Zahnes m 1 (innen)	3,2	3	3	3,2	3,1	_	- 4	3,5	4	
22. Ширина ero.—Querbreite deselben	6	₹5,2	6	6	6		6,8	6	6,1	_
23. Ширина нижней вытви скуловаго отростка верхней челюсти (наименьшее разстояніе отъ foram. infraorbitale до орбиты).—Breite des Ramus inferior processus zygomaticus ossis maxillaris	8	7	7,1	8	7,5		6,5	6,4	6,8	
24. Отношеніе скуловой ширины къ основной длинъ черена.—Verhältniss der Jochbogenbreite zur Basilarlänge.	1,51	1,46	1,56	1,41	1,50	1,54	1,44	1,61	1,46	1,54
25. Кондилярная длина ниж- ней челюсти.—Condylarlänge des Unterkiefers	41	36	40	42	43		39	37	41	_
26. Длина нижней челюсти отъ передняго края алвеолы рѣзца до задняго края proc. angularis.—Länge des Unterkiefers vom Vorderrande der Schneidezahnalveole bis zum Ende des Processus angularis	41	36	40	42			39	38	41 3	
27. Dito—до задняго края processus coronoideus.—Dito—bis zum oberen Punkte des Hinterrandes des Processus coronoideus	37	35,5	_	38,5		<u>.</u>	_			_
28. Отъ передняго края ал веолы клыка до задняго края алвеолы коренного зуба.— Vom Vorderrande der Eckzahnalveole bis zum Hinterrande der Alveole des Bakenzahnes	25	22	25	24,5			_	22	24,2	
29. Длина хищнаго зуба.— Länge des Reisszahnes	8,8	8	8,8	9,5		_	-	_	-	-

Окраска всъхъ четырехъ степныхъ экземпляровъ (a, b, c, l) почти одинаковая.

Экз. а, молодой самецъ. Вся верхняя сторона рыжевато-буланая, на задней половинъ туловища съ небольшою примъсью чернобураго. Губы, окружность рта, щеки, виски и уши—бълыя. Окружность глазъ и широкая поперечная полоса черезъ переносицу—темно-бурая. Остальная верхняя часть головы съровато-бурая, безъясно выраженной поперечной бълой полосы.

Грудь, конечности и дистальная половина хвоста—черныя. Брюхо – соловое.

Экз. b., старая самка, отличается темно-бурымъ теменемъ, съроватою шеей и меньшею интенсивностью рыжаго цвъта на спинъ.

Экз. с., судя по величинѣ шкурки (черепа нѣтъ) - молодой. Имѣетъ мѣхъ ярко-рыжевато-бѣлый съ сильною примѣсью темнобураго на спинѣ и бурою верхнею поверхностью головы.

Шкурка экземпляра добытаго въ Темиргое была такъ испорчена молью, что ее пришлось уничтожить.

Изъ горной мѣстности сѣвернаго Кавказа у меня только двѣ шкурки изъ Псебая; одна лѣтняя, другая зимняя.

 $\partial \kappa s$ f, лѣтняя шкурка. Блѣднѣе степныхъ; имѣетъ мѣхъ рыжевато-бѣлый съ сильною примѣсью длинныхъ чернобурыхъ волосъ.

Экз. д., оттуда же, зимняя шкурка самки. Пуховые волосы почти чисто облаго цвъта; лишь мъстами, на задней половинъ туловища и между плечъ,— съ ржавымъ оттънкомъ; волосы же ости имъють облое основаніе, ржавый поясокъ и длинный черный конецъ. Такъ какъ они очень ръдки, то всюду сильно просвъчиваетъ облый цвътъ подпуши На головъ замъчается сильное развитіе облаго цвъта. Верхняя часть головы и горло—буровато-сърыя. Брюхо обловатое съ небольшою примъсью чернобурыхъ волосъ.

Такимъ образомъ и по строенію черепа и по окраскѣ горные кавказскіе хорьки представляють собою промежуточную форму между Putorius putorius и Putorius eversmanni, но стоять все же ближе къ послѣднему. Именно черепъ ихъ имѣетъ характерную форму P. eversmanni; сжатіе лобныхъ костей меньше чѣмъ у послѣдняго, но больше чѣмъ у P. putorius. По цвѣту же мѣха горные хорьки немного приближаются къ послѣднему, насколько я могу судить по видѣннымъ мною въ разныхъ мѣстахъ шкуркамъ.

Во всякомъ случав въ настоящее время я не вижу причины отдвлять этого хорька, даже какъ особую климатическую разновидность и называю его пока—*Putorius eversmanni* Less. Такимъ образомъ область распространенія *Putorius putorius* значительно отодвигается къ сверо-западу.

Когда эта статья была уже написана, я получиль отъ Н. Я. Динника изъ Ставрополя двѣ шкурки и черепъ хорьковъ, которые оказались принадлежащими къ этому же виду.

12. Putorius sarmaticus PALL.

Синонимика:

Foetorius sarmaticus, Россиковъ, р. 33; Putorius sarmaticus Сатунинъ, р. 24;

Матеріалъ:

1 ex. juv. sp. Червленая, VI. 06. Mus. Cauc.

13. Putorius nivalis dinniki SATUNIN subsp. nova.

Синонимика:

Foetorius vulgaris, Россиковъ, р. 34. Putorius nivalis, Сатунинъ р. 25.

Матеріаль:

a. З juv. sp. Ставрополь, льто, leg. H. Я. Динникъ Col. Satun. b. З cr. "? " " " " " " c. 2 sp. "льто, " " " "

Благодаря любезности Н. Я. Динника, я имѣю 3 экземпляра ласокъ изъ Ставрополя: два въ видѣ шкурокъ съ неободранными головой и конечностями въ спирту, а третій—черепъ. Обѣ шкурки лѣтнія. Для сравненія, благодаря любезности Ө. К. Лоренца въ Москвѣ, я получилъ двѣ шкурки съ черепами ласокъ добытыхъ подъ Москвой. Но, къ сожалѣнію, обѣ эти шкурки зимнія, такъ что я лишенъ возможности сравнивать цвѣтъ нашихъ ласокъ съ средне-русскими и долженъ ограничиться здѣсь только сравненіемъ череповъ и пластическихъ признаковъ шкурокъ, и довольствоваться литературными данными объ окраскѣ мѣха. По первому взгляду этотъ новый подвидъ рѣзко отличается отъ типичной средне-русской ласки большей величиною и значительно болѣе длиннымъ хвостомъ, какъ это видно изъ нижеслѣдующей таблицы измѣреній двухъ шкурокъ (а, с) изъ Ставрополя и двухъ (d, е) изъ Московской губерніи.

Измъ́ренія ласокъ. Körpermaasse der Wiesel.		ополь. opol. c		ква. kau. e
Отъ конца носа до основанія хвоста.—Von der Schnauzenspitze bis zur Schwanzwurzel	210 67	167 56	184 40	193 45
are des Schwanzes	17 16	12 10(?)	_	
Длина задней стопы безъ когтей.—Hinter- fuss, ohne Krallen	29	24	26	26

Нужно замѣтить, что длина хвоста, найденная мною у московскихъ шкурокъ, совпадаетъ съ длиною данною Блазіусомъ (Säugethiere Deutschlands, р. 232). У англійскихъ же ласокъ, Putorius nivalis vulgaris Екхіев. по Барретъ-Гамильтону, абсолютная длина хвоста почти такая же, какъ и у ставропольскихъ, но сами онѣ значительно крупнѣе.

Оба мои экземпляра *Putorius nivalis dinniki* сохранены въ спирту, отчего экземпляръ с сильно вылинялъ, а экз. а, молодой самецъ, сохранился хорошо. Имъ я и пользуюсь для описанія цвѣта этого подвида.

Окраска верхней стороны довольно свътлая каштаново-бурая. Демаркаціонная линія между темнымъ цвътомъ спины и бълымъ цвътомъ нижней стороны—ръзкая.

Верхняя губа и остальная окружность рта, вся нижняя сторона и внутреннія стороны конечностей—чисто бълыя.

Верхняя поверхность переднихъ лапокъ на ихъ дистальной части— обълая. Бурый цвѣтъ здѣсь постепенно переходитъ въ обълый. Подошвы ихъ покрыты обълыми, нижняя сторона пальцевъ длинными буроватыми волосами. Заднія лапки сверху только въ дистальной части и на пальцахъ покрыты обълыми волосами, вся же остальная часть ихъ—бурая. Снизу онѣ покрыты длинными темно-бурыми волосами.

Когти бѣлые, совершенно спрятаны въ волосахъ.

На головъ бълый цвътъ нижней стороны доходитъ до основанія уха.

Хвость густо покрыть очень длинными волосами.

Черепъ. Въ строеніи черепа я не нашелъ никакихъ крупныхъ отличій отъ Putorius nivalis и упомяну лишь о слъдующемъ:

 Pm^1-y экземпляра е (Q ad.) ясно переднимъ своимъ концомъ выдается наружу болъе, чъмъ задними; у другихъ же (\Diamond) этотъ зубъ стоитъ почти прямо.

Pm² стоить своимъ заднимъ краемъ значительно болѣе наружу чѣмъ переднимъ, такъ что оба эти зуба образуютъ между собою тупой уголъ.

Верхній т стоитъ косо; наружная сторона его лежитъ болѣе впереди, чѣмъ внутренняя.

Bullae osseae, какъ и у *P. nivalis*, почти одинаковой ширины по всей длинъ.

Въ нижеслѣдующей таблицѣ я привожу измѣренія трехъ ставропольскихъ экземпляровъ *Putorius nivalis dinniki* (a, b, c), двухъ московскихъ *Putorius nivalis* (typ.?) (d, e) и, для сравненія, наиболѣе подходящія къ нашимъ измѣренія ♂ и ♀ германскихъ экземпляровъ изъ работы Hensel'я «Craniologische Studien».

		coll. I	По Hensel'ю				
Измъреніе череповъ ласокъ.	Ставрополь. Stavropol.				сква. skau.	Nach HENSEL.	
Schädelmaasse der Wiesel.	a.	b.	c.	d.	e	№ 67.	№ 1606
	juv.	0	♀ ad.	♂	♂	♂	Q.
1. Теменная длина—Scheitellänge	38	36	32	34	33,3	36,9	32,7
2. Основная длина—Basilar- länge	36	35	32	33	32,4	36,4	32,1
3. Скуловая ширина—Joch- bogenbreite	21,2	21	18,5	19	18,5	21,7	17,5
4. Наименьшая ширина передъ надглазничными отростками—Kleinste Interorbital-breite	9	8	8	_	. 8	8,7	7,1
5. Наименьшая ширина позади надглазничныхъ отростковъ—Kleinste Breite hinter den Jochfortsätzen	9,9	7,2	7,2	_	8,2	9,2	7,7
6. Разстояніе между концами надглазничных в отростковъ —Entfernung der Spitzen der Jochfortsätze von einander.	11,5	10	11	_	10	10,7	9,1
7. Ширина черенной короб- ки позади скуль и надъ слухо- выми отверстіями.—Breite des Hirnteils (am Schädel hinter dem Jochbogen und über der Gehöröffnung gemessen)	18.5	17	15	16	15,7	16,4	14,8

	C	oll. K	. A. SA	TUNIN			Io ,
Измъреніе череповъ ласокъ.		авропо tavrop			ква. каи.	_N	SEL'10 ach ISEL.
Schädelmaasse der Wiesel.	a.	b.	c.	d.	е.	№ 67	№ 1606
	juv.	0	♀ ad.	, S	♂ [*]	ð	P P
8. Наибольшая затылочная ширина.—Grösste Breite des Hinterhauptes	19,5	19	16,8	17	17,2	19,2	16,3
9. Ширина черепа у клы- ковъ по наружной сторонъ алвеолъ.—Breite des Schädels an den Eckzähnen des Ober- kiefers (am Aussenrande der Alveole gemessen)	9,2	8	7,2	9	8	7,8	6,1
10. Ширина верхней челюсти у задняго корня хищнаго зуба.—Breite des Oberkiefers an der hinteren Aussenwurzel des Reisszahnes gemessen	12,5	13	11	11,2	11,2		
11. Разстояніе между foramina jugularia у внутренняго задняго угла bullae.—Entfernung der Foramina jugularia von einander	7	7	6	6	5,5		_
12. Длина костнаго неба.— Gaumenlänge	16	15	13,5	13,5	13,2	15,4	14
13. Наименьшее разстояніе между foram. infraorbitalia.— Geringste Breite zwischen den Foram. infraorbitalia	10	9,8	8,7	9	9	_	_
14. Отъ передняго края алвеолы верхняго клыка до задняго края алвеолы коренного зуба у его наружнаго корня. —Entfernung vom Vorderrande der Alveole des oberen Eckzahnes bis zum Hinterrande der Alveole des Zahnes m. 1	11	11	9,1	10	10	11	9,3
15. Наименьшее разстояніе отъ средины передняго края praemaxillaria до орбиты.— Kleinste Entfernung von der Mitte des Vorderrandes des Praemaxillare bis zur Orbita	10	9	8,2	9	9		_

	(Coll. K	. A. S.	ATUNIN			Io
Измѣреніе череповъ ласокъ.		aspone tavrope			ква. kau.	_Na	sel'ю ach isel.
Schädelmaasse der Wiesel.	a.	b.	c.	d.	e	№ 67	№ 1606
	juv.	0	♀ ad.	ð	♂	₫	2
16. Длина ряда верхнихъ ръзцовъ у алвеолъ.—Länge der oberen Vorderzahnreihe.	3,8	3	3	3,2	3,3	<u> </u>	· <u> </u>
17. Общая длина) pm 2+ Gesamte Länge Sectorius	7	6,7	6	5,5	6		_
18. Длина верхняго хищна- го зуба.—Länge des oberen Reisszahnes	4,5	4,2	4	4	4	_	_
19. Ширина его спереди.— Breite desselben vorne	2,5	2,5	2	2,1	2		_
20. Длина m. 1 по внутреннему краю.—Länge des Zahnes m. 1 (innen)	2,1	2	1,3	2	1,8	_	-
21. Ширина ero.—Querbreite desselben	4	4	3	3,1	3,1	_	_
22. Ширина нижней вътви скуловаго отростка верхней челюсти.—Breite des Ramus inferior processus zygomaticus ossis maxillaris	3,5	3	2,8	3	2,8	_	_
23. Отношеніе скуловой ши- рины къ основной длинѣ че- репа.—Verhältniss der Joch- bogenbreite zur Basilarlänge.	1,70	1,66	1,73	1,73	1,75	1,67	1,83
24. Кондилярная длина ниж- ней челюсти.—Condylarlänge des Unterkiefers	21,3	20	18	_	_	_	_
25. Длина нижняго ряда ко- ренныхъ зубовъ (безъ рт. i). Länge der unteren Backen- zahnreihe (ohne pm. i).	9,5	_	8,3				
26. Длина хищнаго зуба.— Länge des Reisszahnes	5	4					
27. Толщина ero. — Dicke desselben	2	2					

О географическомъ распространении этой ласки намъ пока вполнѣ достовѣрно извѣстно только то, что она найдена въ Ставрополѣ. Но по всѣмъ вѣроятіямъ, все что говоритъ Россиковъ (1. с. р. 34) о распространеніи и образѣ жизни «Foetorius vulgaris» относится именно къ нашему новому подвиду. По словамъ этого автора мѣстные русскіе зовутъ это животное «ласточка», а кабардинцы «уже». О распространеніи ея Россиковъ говоритъ слѣдующее: «На плоскости она водится, какъ въ рѣчныхъ долинахъ Малки, Баксана, Эристовскаго канала и Куры, такъ и внѣ ихъ, въстепномъ пространствѣ и на равнинѣ, за исключеніемъ лишь песчаныхъ степей и степей еще совершенно дѣвственныхъ, до которыхъ не касались до сихъ поръ ни плугъ, ни коса. Въ предгорной области я ее находилъ по Куркужину у аула Измаилъ-Конова и по р. Малкѣ въ аулѣ Бабукова. Западнѣе послѣдняго аула не встрѣчалъ».

Далъ́е Россиковъ говорить еще о нахожденіи ласки въ горной Чечнъ и др. мъ́стахъ, но здъ́сь, въ́роятно, дъ́ло идетъ уже о Putorius boccamela caucasicus.

Типъ. Mus. Cauc. № 60 а ♂. Ставрополь.

14. Lutra lutra L.

Lutra vulgaris Россиковъ, р. 37; Сатунинъ, р. 26.

15. Canis lupus L.

Canis lupus, Россиковъ, р. 38; Сатунинъ, р. 26,

16. Canis (Thos) aureus L.

Canis aureus, Сатунинъ, р. 27.

17. Vulpes melanotus PALL.?

Vulpes vulgaris, Россиковъ, р. 40. Vulpes alopex, Сатунинъ, р. 28.

Хотя до сихъ поръ я еще не имѣлъ ни одного экземпляра лисицы изъ степей сѣверо-восточнаго Кавказа, но, благодаря любезности Ө. Д. Плеске, изслѣдовалъ шкуру лисицы изъ Кубанской области. Такъ какъ послѣдняя оказалась принадлежащею къ виду

Vulpes melanotus Рац., то всего въроятите предположить, что и здъсь встръчается тотъ же видъ, распространяющійся отсюда да леко на востокъ.

18. Vulpes corsac L.

Vulpes corsac, Сатунинъ, р. 29.

19. Felis catus caucasicus Satun.

Felis catus ferus, Россиковъ, р. 43. Felis catus, Сатунинъ, р. 30.

20. Catolynx chaus Güld. typicus.

Felis chaus typicus, Сатунинъ, р. 30.

21. Citellus musicus Ménétr.

Синонимика:

Spermophilus musicus Россиковъ, р. 44; Сатунинъ, р. 31.

Матеріаль:

- 2 ex. ad. sp. (a, b) Караногайская степь. V. 06. 4 ex. juv. (c, d, e, f) » » »
- 2 шк. ч. juv. (g, h) » » » »

Экземпляры добытые въ Прикумскихъ степяхъ меньше тѣхъ, которые добыты на твердой глинистой почвѣ. Они находятся въ періодѣ смѣны ложнокоренныхъ зубовъ, но повидимому достигли уже своего полнаго роста. Пока я не рѣшаюсь отдѣлить ихъ отъ С. musicus. Черепные швы исчезли у нихъ уже совершенно. Къ сожалѣнію въ доступной мнѣ литературѣ я не могъ найти ника-кихъ указаній о возрастномъ измѣненіи черепа этого рода.

Для сравненія изм'вреній я беру *Citellus musicus* изъ Донской степи и *C. mugosaricus* изъ Ханской Ставки. Оба изъ моихъ собственныхъ сборовъ.

Измъренія сусликовъ.	Ка Кал	ранога	Караногайская степь Karanogaische Steppe	степь Steppe	V. 1906. V. 1906.		Citellus	С. musicus. Донская
Maasstabelle der Zieselmäuse.	в	b.	c.	d.	à	h.	cas.	creus. Donsteppe.
Отъ конца носа до основанія хвоста.—Von der Schnauzenspitze bis zur Schwanzwurzel	186	180	160	157	185	ı	-	195
den Endhaaren	53	48	47	47	44]	1	22
длина волосъ на концъ хвоста.—Lange uer Enu- haare	15	10	12	12	17		I	18
длина задней стопы оезъ когтей.—плисеглизз оппе Кrallen.	34	32	32	35	1	l	1	333
Черепэ.—Schädel. Основная длина.—Basilarlänge	35,5 43,5	34,5	31,5 39		38	388	33 41	34,5 41
Скуловая ширина.—Jochbogenbreite	29	58	25,5	56	25	56	25,5	28,7
orporrops a signey a cay to be a coague of property or orporrops a neperty cay to submit or to destinate or solved the company of the company								
	18	18	18	I	16,5	18,5	1	50
- <u>13</u> 0	10		7	7,2	2	2,5	1'	10
Nasalia Vorne	7,5	6,5	6,5	9	7	2- 5	1	6,5 7,1
=-	13.5	01	14,5 8	, _∞	8	ည်ထ	1 1	11.
дина ряда верхнихъ коренныхъ зубовъ.—Län- ge der oberen Backenzahnreihe	.11	10	10,5	10	10	10	I	10
	I	21	19	19,8	19	19,5	1	21
Northuaphaa Alinia hakhen gearocta.—Conquar-	58	58	25	25	24	25	1	27

По окраскъ молодые экземпляры (с—h) очень близки къ Citellus musicus и тъ отличія, которыя я замѣтилъ, можетъ быть должны относиться къ возрастнымъ измѣненіямъ. Сравнительнаго матеріала для рѣшенія этого вопроса я, къ сожалѣнію, не имѣлъ.

22. Myoxus glis L.

Myoxus glis, Россиковъ р. 48; Сатунинъ, р. 33.

23. Eliomys nitedula PALL.

Myoxus dryas, Россиковъ, р. 46. Myoxus nitedula, Сатунинъ, р. 33.

24. Gerbillus meridianus PALL.

Синонимика:

Gerbillus meridianus, Сатунинъ, р. 34.

Матеріалъ:

- с. Пески къ сѣверу отъ станицы Наурской, Терской области, близъ Али-кую. 10. VI. 06.
 - d. ♀ Дорога отъ ур. Бакылзанъ до ур. Даянгышъ. 10. V. 06.

25. Gerbillus ciscaucasicus Satunin spec. nova.

Матеріалъ:

- а. 2. Станица Червленая, Терской области VI. 06.
- b. З Ачикулакъ, 5. VI. 06.
- е. ♂ juv. Херсонскіе хутора, къ сѣверу отъ Кизляра. 21. V. 06.

Къ этому я могу прибавить еще два экземпляра Gerb. meridianus, добытыхъ мною 16. V. 99 въ пескахъ около ставки Ачикулакъ и описанныхъ въ Извъст. Кавк. Музея (т. I, вып. 4, стр. 34—36).

Экземпляровъ такъ мало и они такъ различны между собою, что на первый взглядъ было очень трудно раздѣлить эти два вида, между тѣмъ какъ на самомъ дѣлѣ отличія ихъ другъ отъ друга очень рѣзки. Поэтому я описываю всѣ добытые экспедиціей Кавказскаго Музея сѣверно-кавказскіе экземпляры обоихъ видовъ Gerbillus и описываю этотъ новый видъ сравнительно съ Gerbillus meridianus.

Gerbillus ciscaucasicus Sat. sp. n.

а. (Станица Червленая, VI. 06). Старая самка, судя по сосдамъ кормящая Общая окраска верхней стороны довольно темная, представляющая смѣсь темнобураго съ ржавымъ Вся нижняя сторона и внутреннія стороны ляжекъ покрыты бѣлыми волосами, безътемнаго основанія.

Вибриссы черныя и бѣлыя. Хвость сверху покрыть рѣдкими черными волосами; дистальная четверть его кругомъ темно-бурая.

Лапки бѣлыя, но по срединѣ густо покрытой волосами подошвы заднихъ ногъ – бурая полоса. Когти бѣлые.

b. (Ачикулакъ. 5. VI. 06).

Самецъ; testiculi сильно раздуты.

Окраска верхней стороны—та же. Волосы на нижней сторонъ такъ же сплошь бълые. Вибриссы черныя и бълыя. Хвостъ свътло-буланый, сверху покрытъ ръдкими темно-бурыми волосами; кисть почти черная. Подошва, какъ у предыдущаго экземпляра; когти – тоже.

е. (Херсонскіе хутора, къ сѣверу отъ Кизляра, 21. V. 96). Молодой, еще не достигшій полнаго развитія самецъ.

Хвостъ кругомъ буланый, но на немъ замѣтны уже сверху темнобурые волосы. Волосы на нижней стороны бѣлые до основанія. На срединѣ подошвы ясно замѣтны уже сѣроватыя полосы.

Gerbillus meridianus Pall.

с. (Пески къ сѣв. отъ стан. Наурской 10. VI. 06).

Верхняя сторона немного свѣтлѣе, съ болѣе мелкимъ рисункомъ и большею примѣсью ржаваго. Волосы на горлѣ, нижней стороны шеи и груди—бѣлы до основанія; на брюхѣ—со свинцовосѣрымъ основаніемъ. Хвостъ кругомъ одноцвѣтный, ярко ржавый, съ такою же кисточкой, имѣющій очень маленькій темный кончикъ. Подошвы густо покрыты чисто-бѣлыми волосами.

Когти сплошь бѣлые.

d. (Дорога отъ Бакылзана до Даянгыша. 10. V. Од). Кормящая самка. Очень похожъ на предыдущій экземпляръ. Хвостъ также ржавый кругомъ, (кончикъ оторванъ). Но подошвы по средней линіи съроваты и волосы на всей нижней сторонъ сплошь бълые.

Экземпляры собранные мною въ Ачикулак † идентичны съ экз. c. Но экземпляръ d является какъ бы переходнымъ между обоими этими видами по окраск † нижней стороны и подошвы.

Измъренія вышеперечисленныхъ экземпляровъ слъдующія. Körpermaasse von G. ciscaucasicus u. G. meridianus.	a.	b.	c.	d.	е.
Отъ конца носа до основанія хво- ста.—Von der Schnauzenspitze bis zur Schwanzwurzel	142	119	106	101	79
Длина хвоста безъ концевыхъ во- лосъ.—Länge des Schwanzes, ohne Endhaare	130	108	104	102	76
Длина концевыхъ волосъ на хво- cтъ. — Länge der Endhaare des Schwanzes	12	12	12		_
Высота уха отъ основанія наружнаго края.—Ohrhöhe von der Basis des Aussenrandes	18	16	12	18	11
Длина стопы (безъ когтей).—Län- ge des Hinterfusses (ohne Krallen).	33	33,5	28	28	26

Какъ видно изъ этой таблицы, крупные экземпляры а и в отличаются также болье короткимъ хвостомъ, который у нихъ короче туловища, и болье длинными ушами.

Переходя къ черепу, мы находимъ разницу между большими Gerbillus ciscaucasicus (a, b) и маленькими (c, d) Gerbillus meridianus прежде всего въ формѣ междутеменной кости (os interparietale). У первыхъ она представляетъ правильный овалъ съ волнистыми краями, у вторыхъ имѣетъ округленно трапецоидальную форму, такъ какъ плоская дуга, ограничивающая ее спереди, длиннѣе, чѣмъ ея задній край. У G. meridianus на срединѣ передняго края находится маленькій, слабо развитой, направленный впередъ зубецъ. У G. ciscaucasicus (a, b) зубца нѣтъ, но весь передній край болѣе выпуклый, такъ какъ составляетъ часть овала. Лобнотеменной шовъ у G. meridianus (c, d) представляетъ слабо выпуклую назадъ дугу. У G. ciscaucasicus (a, b) онъ по срединѣ довольно рѣзко вдается назадъ.

Bullae osseae представляеть особенно рѣзкое различіе: у G. ciscaucasicus они имѣють овальную форму и сдавлены съ боковъ, такъ что часть ведущая къ наружному слуховому отверстію значительно ниже центральной части. У G. meridianus они округленно треугольной формы, слабо понижающиеся къ слуховымъ отверстіямъ.

Остальныя особенности того и другого вида видны изъ приводимой ниже таблицы измъреній.

Таблица измъреній чере- повъ G. ciscaucasicus и G. me- ridianus.	G. cisca	ucasicus.	G. meri	dianus.
Schädelmaasse von G. cis- caucasicus u. G. meridianus.	a.	b.	c.	d.
Основная длина.—Basilar- larlänge	31	26	25	25,3
Теменная длина.—Scheitelliänge	39	36	33,5	33,5
Скуловая ширина. — Joch- bogenbreite	23	21	18	19
Наименьшая ширина между глазницами.—Geringste Interorbitalbreite	7,3	7	6,3	6,2
Наибольшая ширина череи- ной коробки.—Grösste Breite der Schädelkapsel	19	18	16,5	16
Отъ передняго края носовыхъ костей до передняго края о. interparietale.—Vom Vorderrande der Nasalia bis zum Vorderrand des Interparietale	34	31	29]	29
Ширина носовыхъ костей спереди.—Breite der Nasalia vorn.	4	3,5	3	3
Длина ихъ.—Länge dersel- ben	17	$14.5 \parallel$	13	13
Длина лобнаго шва.—Länge der Frontalnaht	13	12	10	11
Длина теменного шва.—Län- ge der Parietalnaht	5	6	7	7
Длина foramina incisiva.— Länge der Foram. incisiva	6,5	5	5	5,2
Длина верхняго ряда корен- ныхъ зубовъ.—Länge der obe- ren Backenzahnreihe	6	5	5	5

Таблица измъреній чере- повъ G. ciscaucasicus и G. me- ridianus.	G. cisca	ucasicus.	G. mer	idianus.
Schädelmaasse von G. ciscaucasicus u. G. meridianus.	a.	b.	c.	d.
Отъ задняго края алвеолы ръзца до алвеолы перваго коренного зуба.—Diastema	12	11	9	9
Dito-до вырѣзки костного неба. — Länge des Knochengaumens	19	18,5	15	15
Кондилярная длина нижней челюсти.—Condylarlänge des Unterkiefers	21	19	18	17,5
Длина нижняго ряда корен- ныхъ зубовъ.—Länge der un- teren Backenzahnreihe.	6	5,8	5,5	_
Os interparietale	6,3×10	4,5×8,5	4,5×8	5×9

Gerbillus meridianus съ восточнаго берега Каспійскаго моря на первый взглядъ отличаются почти прямымъ лобнотеменнымъ швомъ.

Послѣдняя разница, которую я замѣтилъ между *G. meridianus* и *G. ciscaucasicus* сѣвернаго Кавказа состоитъ въ томъ, что у первыхъ задній конецъ foraminis incisivi доходитъ до линіи соединяющей передніе края коренныхъ зубовъ, а у послѣднихъ foramina incisiva лежатъ болѣе спереди и своимъ заднимъ краемъ не доходятъ до этой линіи.

Географическое распространеніе обоихъ видовъ повидимому вовсе не разграничено и они встръчаются вмъстъ въ пескахъ съверо-восточнаго Кавказа. Въ Ачикулакскихъ пескахъ найдены оба вида.

26. Mus (Epimys) norvegicus Erxleb.

Mus decumanus, Россиковъ, р. 54; Сатунинъ, р. 36.

27. Mus musculus L.

Mus musculus, Россиковъ, р. 56; Сатунинъ, р. 37.

28. ? Mus musculus bicolor Tichomirov et Kortschagin. Синонимика:

Mus musculus var. bicolor, Тихомировъ и Корчагинъ, Списки и описаніе предметовъ находящихся въ Зоологич. Музеъ Имп. Москов. Унив.

Млекопитающія. № 1. Изв. Имп. Общ. Любит. Естествознанія еtc. t. LVI, вып. 4. (1889).

Матеріалъ:

2 ex. Оз. Ату-коль (р. Кума) 28. V. 06.

Подъ такимъ названіемъ былъ описанъ одинъ экземпляръ мыши привезенный мною и А. Н. Харузинымъ въ 1887 г. изъ Внутренней Букеевской орды (Астраханской губ.) Онъ былъ добытъ мною близъ Камышъ-Самарскихъ озеръ.

Два экземпляра мышей добытыхъ экспедиціей Кавказскаго Музея у озера Ату-коль почти совершенно подходятъ къ этому описанію.

Окружность рта и лапки у нихъ бѣлыя; нижняя сторона бѣловатая, но не очень рѣзко отграниченная отъ темнаго цвѣта спины. Верхняя сторона сѣровато-бурая, съ легкимъ рыжеватымъ оттѣнкомъ на бокахъ. Бѣлые волосы нижней стороны имѣютъ свинцово-сѣрое основаніе.

Хвость у одного экземпляра покрыть бѣлыми, у другого— буроватыми волосами.

Измѣренія M. musculus bicolor. Maasse von M. musculus bicolor.	a.	b.
Отъ конца носа до основанія хвоста.—Von d. Schnauzenspitze bis zur Schwanzwurzel	73	68
Хвостъ безъ волосъ.—Schwanzlänge ohne d. Endhaare	63	5 <u>4</u>
Высота yxa.—Ohrhöhe	11	11
Задняя ступня безъ когтей.—Hinterfuss ohne Krallen	16,5	16.5

Отличіе этой мыши отъ описанія Тихомирова и Корчагина состоитъ въ томъ, что у киргизскаго экземпляра этихъ авторовъ брюхо было чисто бѣлое и волосы его покрывающіе не имѣли темнаго основанія, и, кромѣ того, бѣлый цвѣтъ нижней стороны рѣзко отграниченъ отъ темнаго цвѣта верхней.

29. Mus sylvaticus L.

Mus sylvaticus, Россиковъ, р. 58. Mus sylvaticus var., Сатунинъ, р. 37.

30. Mus (Micromys) agrarius Pall.

Mus agrarius, Россиковъ, р. 59; Сатунинъ, р. 38.

31. Mus (Micromys) minutus PALL.

Mus minutus, Россиковъ, р. 61; Сатунинъ, р. 38.

32. Cricetus vulgaris stavropolicus Satunin subspec. nova.

Синонимика:

Cricetus frumentarius, Россиковъ, р. 62. Cricetus vulgaris, Сатунинъ, р. 39.

Матеріалъ:

С. Предтеча, степь по р. Калаусъ, Ставроп. губ. 6. V. 99. leg. К. А. Сатунинъ. Mus. Cauc. № 89 А.

Уже послѣ опубликованія моей работы о фаунѣ степей сѣверо-восточнаго Кавказа я узналь о томъ, что Нерингомъ кратко описаны ⁴) два, какъ онъ называетъ «варіетета» обыкновеннаго хомяка. Эти «варіететы» безъ всякаго сомнѣнія нужно считать географическими расами, т. е. подвидами, ибо области ими занимаемыя различны. Cricetulus vulgaris canescens Nehring живетъ въ Бельгіи, а по Матчи вѣроятно и въ германской области Рейна; а Cricetus vulgaris rufescens Nehring—въ области Волги и Днѣпра.

Въ 1901 г. Матчи ⁵) описалъ еще *Cricetus nehringi* изъ Румыніи, слѣдовательно области Дуная. По словамъ этого автора этотъ видъ (правильнѣе—подвидъ) достигаетъ восточной границы своего распространенія у Одессы. Хомяки степной области Крыма уже не относятся къ нему.

Далѣе по словамъ того же Матчи (1. с. р. 256) Музей Высшей Сельскохозяйственной школы въ Берлинѣ имѣетъ одну шкурку обыкновеннаго хомяка съ Сѣвернаго Кавказа. По наружному виду этотъ хомякъ почти такой же, какъ и среднегерманскіе хомяки изъ Брауншвейга въ Магдебургской области, и отличается только тѣмъ, что не имѣетъ бѣлаго пятна на ляжкѣ и каштановокрасный цвѣтъ у него на бокахъ головы и шеи интенсивнѣе. Уши имѣютъ только узкую бѣлую кайму. Ступни у него одинаковой величины съ обыкновеннымъ хомякомъ. Отъ подбородка въ черный

⁴⁾ Sitz.-Ber. Gesell. naturforsch. Freunde z. Berlin. 1899. p. 1.

⁵) Id. 1901, p. 232.

цвѣтъ груди у него вдаются острымъ угломъ бѣлыя полоски около 10 mm. ширины и 25 mm. длины.

Матчи предполагаеть, что можеть быть это Cricetus fuscatus Ввалот. Я имѣль возможность осматривать оригиналь Брандта въ Зоологическомъ Музев Имп. Академіи Наукъ, но не могь придти ни къ какому заключенію относительно этого загадочнаго животнаго. Это безобразно набитое чучело какого то крупнаго грызуна, въроятно вовсе не принадлежащаго къ роду Cricetus. Во всякомъслучав этоть «Cricetus fuscatus» не имветь ничего общаго съ хомякомъ Сввернаго Кавказа. Къ сожалвнію мой матеріаль оттуда очень скуденъ и ограничивается единственнымъ сохраненнымъ въспирту экземпляромъ, который и добыль во время моей повздки около сел. Предтечи въ степи по р. Калаусъ въ мав 1899 г.

Въ общемъ этотъ экземпляръ схожъ съ описаніемъ Матчи, но облой полосы по срединѣ груди у него нѣтъ. Этому признаку я однако не придаю большого значенія, ибо на громадномъ числѣ изслѣдованныхъ мною Mesocricetus koenigi Sat. убѣдился въ его непостоянствѣ. У однихъ экземпляровъ послѣдняго вида полоса эта совершенно раздѣляла черный цвѣтъ груди на двѣ половины, у другихъ была едва намѣчена, наконецъ у третьихъ, и именно у большинства,—совершенно отсутствовала.

Мой экземпляръ обыкновеннаго хомяка съ Сѣвернаго Кавказа уже довольно старый, съ значительно стертыми зубами, сохраненъ въ спирту. Окраска этого экземпляра слѣдующая.

Передняя сторона морды и область уха ржавокрасныя. Вся верхняя сторона, начиная отъ темени буроватая съ примѣсью чернаго и легкимъ рыжеватымъ оттѣнкомъ. Уши снаружи покрыты очень рѣдкими красновато-рыжими волосами, изнутри и по краю—бѣлыми. Бѣлая кайма изъ короткихъ волосковъ очень узкая. Вока,—кромѣ свѣтлыхъ пятенъ,—наружная поверхность ляжекъ п крупъ—ярко красновато-рыжія. Конецъ морды, окружность рта, щеки, подбородокъ и пятна по бокамъ шеи и за передними конечностями—бѣлыя. Горло, грудь и переднія конечности—интенсивно черныя.

Брюхо и внутренняя и передняя сторона заднихъ конечностей чернаго, но болъ матоваго цвъта. Всъ лапки бълыя. Подошвы переднихъ лапокъ—голыя, заднихъ—покрыты отъ пятки до половины черными волосами, а далъ голыя. Когти бълые. Хвостъ, почти голый, покрытъ очень ръдкими красно-рыжими волосами.

Измъренія этого экземпляра слъдующія: Maasse von Cr. vulg. stavropolicus.

Длина отъ конца носа до основанія хвоста		
Länge von der Nasenspitze bis zur Schwanzwurzel	270	mm.
Длина хвоста (безъ волосъ).—		
Schwanzlänge (ohne Endhaaren)	43	"
Высота уха, отъ основанія наружнаго края.—		
Ohrhöhe von der Basis des Aussenrandes	30	"
Длина задней стопы (безъ когтей).—		
Hinterfuss (ohne Krallen)	34	"

Такимъ образомъ, какъ видно изъ этого описанія, ставропольскій хомякъ отличается отъ всѣхъ описанныхъ подвидовъ: отъ Cricetus vulgaris rufescens—болѣе темной и тусклой окраской верхней стороны тѣла, которая у того ярко красновато-рыжая; отъ Cricetus v. nehringi —длиною задней стопы, которая у того меньше, чѣмъ у обыкновеннаго, и нѣкоторыми деталями окраски, напр. болѣе узкою бѣлою каймою на ушахъ.

Наконецъ, нужно упомянуть еще Cricetus vulgaris babylonicus, описаннаго въ 1903 г. Нерингомъ изъ мѣстности, лежащей къ юговостоку отъ Багдада. Этотъ хомякъ почти не отличимъ отъ германскихъ, а потому и отличія отъ него нашего хомяка по окраскѣ будутъ тѣ же, что и отличія отъ типичной формы, т. е. болѣе интенсивная красно-рыжая окраска боковъ головы и шеи и проч. Кромѣ того, у вавилонскаго хомяка лапки меньше и тоньше, чѣмъ у типичнаго, у нашего же ставропольскаго, пожалуй, еще больше.

Указанныя Нерингомъ и Матчи отличія въ строеніи черепа вышеперечисленныхъ подвидовъ незначительны. Черепъ $Cr.\ v.\ nehringi\$ уже, а $Cr.\ v.\ rufescens$ ішире, чѣмъ черепъ типичнаго $Cr.\ vulgaris$. При сравненіи черепа ставропольскаго экземпляра съ черепомъ присланнымъ мнѣ проф. А. Нерингомъ изъ Германіи, первый оказывается немного шире, чѣмъ приближается къ $Cr.\ v.\ rufescens$. Foramina incisiva сѣверно-кавказскаго хомяка, какъ и у $Cr.\ v.\ nehringi\$ значительно короче, чѣмъ у типичнаго и даже, какъ это видно изъ нижеслѣдующей таблицы измѣреній, относительно короче, чѣмъ у послѣдняго.

Длина ряда коренныхъ зубовъ больше, чѣмъ у вышеупомянутыхъ подвидовъ. Наконецъ задній (затылочный) край межтеменной кости у нашего хомяка по бокамъ вытянутъ въ два длинныя острія, какъ и у типичнаго, такъ что длина его много превышаетъ длину верхняго ряда коренныхъ зубовъ, тогда какъ у Cr. v. nehringi задній край этой кости короче ряда коренныхъ зубовъ.

У московскихъ хомяковъ, которыхъ Матчи склоненъ считать за C. v. rufescens, задній край межтеменной кости очень коротокъ. Принимая во вниманіе всѣ вышеуказанныя особенности, я долженъ выдѣлить сѣверно-кавказскаго хомяка въ особый подвидъ, который называю Cricetus vulgaris stavropolicus subsp. nova.

Въ нижеслѣдующей таблицѣ я даю параллельныя измѣренія череповъ слѣдующихъ хомяковъ, вида Cricetus vulgaris:

- а. Старый экземпляръ изъ Московскаго увзда, изъ моего сбора 1890 года.
- b. Сел. Предтеча, Ставропольской губерніи, 6. V. 99.
- с. Взрослый экземплярь, З, изъ Средней Германіи.
- d. Cricetus nehringi Q ad. по Матчи 6).
- e. Cricetus vulgaris Q ad. по Матчи 6).

	a.	b.	c.	d.	е.
Измъренія черепа Cricetus vulgaris.—Schädelmaasse von Cr. vulgaris.	Москва. Moskau.	Crabpon. ry6. Stavropol.	Германія. Deutchland.	Pymen. Rumä- en nien.	latchie.
Основная длина.—Basilarlänge	51,2	46	43	43,5	44
Кондилярная длина.—Condylobasal-	56,5	52	49	_	_
Теменная длина.—Scheitellänge ⁷) .	54	51	47	48	47,5
Длина костнаго неба.— Palatilar-	28,3	25	24	÷	-
Скуловая ширина.—Jochbogenbreite	33 (?)	31,5	29	26,5	29
Наибольшая ширина rostrum (y foram. infraorbitalia). — Grösste Breite des Rostrums (an d. For. infraorbitalia gemessen)	13	11,5	11,2	10,4	11,6
Наибольшая ширина носовыхъ ко- стей спереди.—Grösste Breite der Nasalia vorne	7,6	8	7		
Длина ихъ.—Länge derselben	23	21,5	18	-	-

⁶⁾ l. c. p. 234.

⁷⁾ Вѣроятно этому измѣренію соотвѣтствуетъ «Totallänge» Матчи; однако я въ этомъ далеко не убѣжденъ.

	a.	b.	c.	d.	e.
Измъренія черепа Cricetus vulgaris.—Schädelmaasse von Cr. vulgaris.	Москва. Moskau.	Craspon. ry6. Stavropol.	Германія. Deutchland.	Pymein. Rumä- sum nien.	
Hаименьшая ширина между орбитами. — Geringste Interorbitalbreite	6,1	7	7		_
Наименьшая ширина между нижними углами foramina infraorbitalia. —Entfernung der unteren Winkel der For. infraorbitalia von einander	11	10,5	10		
Длина foram. incisiva.—Länge der Foramina incisiva	10	8,5	9	8,2	8,9
Длина верхняго ряда коренныхъ зубовъ.—Länge der oberen Molarreihe.	8	8	8	7,3	7,4
Hаибольшая ширина черепа надъ bullae osseae.—Grösste Schädel- breite über den Bullae osseae	23	21	21	18,8	19,5
Кондилярная длина нижней челю- сти.—Condylarlänge des Unterkie- fers	34	31	30		-

33. Mesocricetus nigriculus Nehring.

Cricetus nigricans, Россиковъ, р. 67. Mesocricetus nigriculus, Сатунинъ, р. 40.

34. Cricetulus sp. ?

Cricetulus spec.? (an arenarius?), Сатунинъ, р. 42.

35. Microtus amphibius L.

Arvicola amphibius, Россиковъ, р. 69. Microtus amphibius, Сатунинъ, р. 44.

36. Microtus arvalis PALL.

Arvicola arvalis, Россиковъ, р. 72. Microtus arvalis, Сатунинъ, р. 45.

37. Microtus parvus Satunin.

Microtus parvus, Сатунинъ, р. 46.

38. Ellobius talpinus PALL.

Ellobius talpinus, Россиковъ, р. 52; Сатунинъ, р. 51.

39. Spalax microphtalmus Güld.

Синонимика:

Spalax typhlus, Россиковъ, р. 50.

Spalax microphtalmus, Nehring, Sitz.-Ber. d. Gesellsch. naturfor. Freunde z. Berlin, 1897, p. 164; Сатунинъ, p. 52.

? Spalax giganteus, Nehring, l. c. p. 169; Сатунинъ, p. 54. Матеріалы:

- а. b. черена. Терекли-Мектебъ Mus. Cauc.
- с. чер. Ачикулакъ, Ставроп. губ. 4. VI. 06. Mus. Cauc.
- d. sp. Даянгышъ, Караногайская степь, 10. V. 06. Mus. Cauc.
- е. sp. Станица Червленая, Терск. обл. VI. 06. Mus. Cauc.
- f. sp. Станица Новопокровская, Кубанск. обл. Coll. K. A. SATUNIN.

g. шк. Ставрополь, V. 1899.

Хотя до сихъ поръ я не имѣлъ еще въ рукахъ съ Сѣвернаго Кавказа ни одного столь крупнаго экземпляра слѣпца, какъ тотъ, который послужилъ Нерингу для описанія его Spalax giganteus, но я теперь не сомнѣваюсь уже болѣе, что этотъ видъ придется редуцировать къ Spalax microphtalmus Güld.

Особенностью строенія черена *Spalax* является то обстоятельство, что многія кости его черепа не прилегають одна къ другой и не образують, поэтому, постоянныхь, исчезающихь съ возрастомъ на томъ же мъстъ швовъ, а налегаютъ одна на другую, такъ что при разростаніи ихъ смѣщаются и образуемые ими швы. Это я замѣтиль еще при описаніи Spalax nehringi. Съ тѣхъ поръ я имъть въ рукахъ обширный матеріаль по слъпцамъ разныхъ возрастовъ и могъ подробно проследить это явленіе. Характернымъ примъромъ вышеуказанной особенности соединенія костей въ черепѣ Spalax'a являются ossa parietalia. У молодыхъ экземпляровъ эти кости очень широки и им'тють общую ширину до 20 mm., у старыхъ же общая ширина ихъ доходитъ до 7 mm. и даже меньше. Пока кости черепа еще тонки, очертаніе нижележащихъ краевъ кости ясно просвъчиваетъ черезъ лежащія надъ ними кости. Такимъ образомъ тъ кости, которыя налегають на другія, съ возрастомъ увеличиваются по своей наружной поверхности, а тъ, которыя подходять подъ другія—снаружи уменьшаются. Я увъренъ, что если бы расчленить кости черепа Spalax giganteus, то ero ossa parietalia оказались бы на самомъ дълъ очень широкими. Только передній край этихъ костей не покрывается другими, а самъ надегаетъ на нихъ (именно на ossa frontalia), а потому и увеличивается съ возрастомъ. Вследствіе этого, глядя на наружную поверхность черепа слѣпца, мы видимъ, что его ossa parietalia становятся съ возрастомъ все длиннѣе, но вмѣстѣ съ тѣмъ и уже. Налеганіе костей видно совершенно ясно даже и на черепахъ старыхъ экземпляровъ.

Изъ ниже приводимой таблицы измѣреній череповъ ясно виденъ весь ходъ этихъ измѣненій. На основаніи вышеизложеннаго я считаю черепъ Spalax giganteus лишь крайнимъ развитіемъ этихъ возрастныхъ измѣненій. Этому вовсе не противорѣчитъ то обстоятельство, что, по Нерингу, его экземиляръ былъ только средняго возраста. Вѣроятно благопріятныя условія, въ которыхъ находился этотъ гигантскій экземпляръ повели не только къ тому, что онъ достигъ большаго роста, чѣмъ другіе, но вмѣстѣ съ тѣмъ и ускорили процессъ наростанія костей другъ на друга.

О возрастномъ измѣненіи окраски у слѣпцовъ было извѣстно уже давно и всѣ слѣпцы подъ старость принимають описываемую Нерингомъ серебристо-сърую окраску, а вмѣстѣ съ тѣмъ и рѣзцы ихъ принимаютъ болѣе интенсивную желтую окраску.

Измъренія тъла съверно-кавказскихъ слъщовъ. Körpermaasse d. N. O. Kaukasischen Spalax.	е.	d.	f.
Отъ конца носа до анальнаго отверстія.— Von der Schnauzenspitze bis zur Analöffnung	154	154	195
Dito—до ушного отверстія.— Dito—zur Ohröffnung	38	44	45
Длина передней ступни.—Vorderfuss	24	22	_
Длина задней ступни.—Hinterfuss	28	27	25

Къ сожалѣнію я не располагаю ни однимъ цѣльнымъ крупнымъ экземпляромъ, годнымъ для полнаго измѣренія. Измѣреній Spalax giganteus Nehring'a я не привожу, потому что они сдѣланы по растянутой шкурѣ.

Для поясненія слѣдующей таблицы измѣренія череповъ, нужно сдѣлать слѣдующія замѣчанія.

У экземпляровъ а, b и с, несмотря на сильно стертые уже зубы, черепные швы видны еще очень хорошо. Экземпляры d и е молодые; у е <u>т з</u> еще не совсѣмъ вышелъ изъ ячеи. Вѣроятно вслѣдствіе очень молодого возраста этихъ экземпляровъ, поверхность ихъ зубовъ значительно отличается отъ изображенной Нерингомъ на стр. 175.

Измъренія череповъ Spalax microphtalmus GÜLD. Schädelmaasse von Spalax microphtalmus GÜLD.	ė	d.	δio	S. micropht. no no Nehring'y maxim.	ပ်	b.	ಡ	Spalax giganteus no Nehring'y.
asilarlänge llänge. Jochbogenbreite	36 42,5 32	35 33	43 49 37	50 60 47	2022	52,5 61 51	52 52 53	62 74,3 58
an den Schneidezähnen.	10	10	1	14	15	91	16	19,4
Grösste Breite der Nasalia vorne Anna axs no mby.—Länge derselben.	7	71	.	9 21,3	9 22,3	27.0	23.0	11 29
talia.—Geringste Breite zwischen d. For. infraorbit.	11	П		l	12	12,3	13	-
ringste Interorbitalbreite	11	11	ı	7,5	œ	1	9	1
parietalia.—Vom Hinterrand der In	35,5	96	ı		48	51	51	
Taha O. parietare.—Grosse	13	12	ı	ı	14	16	15	,1
Breite der beiden Parietalia	19	16			œ	7	b	ro
HELK'E SYUUE'E.	8,7	8		8,5	10,1	10	10	11.
der Vorderzähne an den Alveolen.	7	7,5		7,3	11	12	12,5	12,4
länge des Unterkiefers	53	53		96	40	1	40	44,3
Breite desselben am Processus angulares	31	32	ı	44	47,2	48	51	58
erzähne an den Alveolen	1	7		7,3	11,2	12	12	11,5
der unteren Backenzahnreihe.	1	6	1	1	10	6	1	1

40. Dipus nogai Satunin spec. nov.

Матеріаль: Q. Прикумская степь, Терской обл. V. 1906.

Послѣ изученія всей имѣющейся о родѣ Dipus литературы, для меня, всетаки, пока остается не вполнъ яснымъ, что такое «Mus sagitta» или «Dipus sagitta» Палласа. Въ концъ концовъ я пумаю, что Палласъ взялъ для своего перваго описанія признаки различныхъ видовъ, на что отчасти указываетъ и черезчуръ широкое, принимаемое имъ, распространение этого вида (Pallas, Novae Species Quadrupedum e Glirium Ordine 1778, p. 307). Puсунки Палласа очень хороши и точны, гораздо лучше и ближе къ истинь, чымь иллюстраціи большинства поздныйшихь сочиненій; тымь не менье чрезвычайно трудно рышить, какой именно видь изображенъ на табл. XXI его вышецитированнаго сочиненія. Окраска хвоста (т. е. распространеніе бѣлаго и темнаго цѣтовъ) и волосатость ступней подходять къ тому, что принимали подъ именемъ Dipus sagitta Брандтъ, Богдановъ и др., но строеніе головы не похоже и напоминаетъ скорбе Dipus halticus этихъ авторовъ. Въ описаніи же «Muris sagittae» на стр. 108 того же сочиненія Палласъ совершенно ясно говоритъ «Molares... tuberculosi... ubique terni supra cum accessorio antice minutissimo breviore obtuso papillari, ceterum postici minores anterioribus». Діагнозъ же, данный Палласомъ въ «Zoographia Rosso-Asiatica» I, р. 181 (1811), такъ кратокъ, что подходитъ къ любому трехналому тушканчику.

Но зато область распространенія Dipus sagitta въ этомъ сочиненіи значительно съужена, слѣдовательно указана точнѣе. Именно: «In australiori deserto nudo ad Irtin fluv. et per omnem Songariam desertam, itemque in terris Mongolorum et transbaicalensibus, frequens»... (l. с. р. 181). Объ области между Дономъ и Волгою уже нѣтъ и рѣчи.

Изъ этого я заключаю, что въ промежутокъ между этими двумя сочиненіями (1778—1811 гг.) Палласъ призналт ошибочность своего перваго указанія и въ «Zoographia» отнесъ свое описаніе всецёло лишь къ азіатскому виду.

Въ 1823 году въ зоологическомъ прибавленіи къ «Путешествію въ Бухару» Эд. Эверсманна (Reise von Orenburg nach Buchara, von Ed Eversmann) Берлинскій профессоръ Лихтенштейнъ описаль двухъ живущихъ въ Приаральскихъ степяхъ трехпалыхъ тушканчиковъ подъ именемъ Dipus telum и Dipus lagopus. О числъ зубовъ этихъ новыхъ видовъ Лихтенштейнъ не говоритъ ни

слова, но по наружнымъ признакамъ считаетъ ихъ отличными отъ Dipus sagitta. Первый изъ описанныхъ имъ видовъ дъйствительно ръзко отличается отъ Dipus sagitta отсутствіемъ бълаго цвъта въ знамени. Что же касается другого, то повидимому всъ отличія его сводятся къ болье свътлой окраскъ и присутствію щетки на ступнъ. О послъднемъ признакъ Палласъ въ своемъ описаніи Dipus sagitta говорили не достаточно ясно, но признакъ этотъ замътенъ на его рисункъ.

Два года спустя Лихтенштейнъ опубликовалъ монографію «Über die Springmäuse oder die Arten der Gattung *Dipus* (Abhandlung. d. Berliner Academie für 1825. Berlin, 1828).

Въ этой монографіи, къ сожалѣнію, говорится опять таки только о внѣшнихъ признакахъ и ни слова не упоминается о зубахъ, почему Dipus sagitta Pall., Dipus aegyptiacus Немрр. & Енремв., Dipus telum Licht., Dipus lagopus Licht. и Dipus hirtipes Licht.—всѣ отнесены въ одну группу, характеризующуюся только тѣмъ, что ея представители имѣютъ лишь по три пальца на заднихъ конечностяхъ. Система столь же искуственная, какъ и система растеній Линнея по числу тычинокъ.

Болъе обстоятельную классификацію сем. Dipodidae даль въ 1843 году академикъ Брандть въ статьъ: «Remarques sur la classification des Gerboises» (въ Bull. Phys.-Math. d. l'Acad. Imp. d. Sciences d. S.-Pétersb. T. II, p. 209. 1843).

Здѣсь всѣ трехпалые тушканчики отнесены къ роду Dipus, разбитому на два подрода: Subgen. 1 Scirtopoda съ т $^3/_3$, куда отнесенъ Dipus halticus Illiger (=D. telum Licht.) и Subgen. 2 Dipus (sensu stricto) съ т $^4/_3$, въ которомъ поставлены рядомъ Dipus lagopus Licht. и D. sagitta Pall.

Конечно Брандтъ лучше, чѣмъ кто либо другой могъ изучить русскихъ *Dipodidae*, но при описаніи этихъ двухъ видовъ у него замѣчается нѣкоторая неувѣренность и оно основано, повидимому, лишь на данныхъ Палласа и Лихтенштейна, такъ что у меня невольно возникло сомнѣніе въ томъ, что Брандтъ лично изучилъ эти виды.

Позднѣйшій изслѣдователь этой группы проф. Модесть Богдановъ редуцироваль Dipus lagopus къ D. sagitta безъ долгихъ размышленій, какъ и все онъ дѣлаль, но и безо всякихъ указаній на мотивы, побудившіе его это сдѣлать. Но обоснованность его соединеній теперь уже хоропю выяснена. Онъ въ той же краткой замѣткѣ (Труды С.-Петерб. Общ. Естеств. т. IV, стр. CXV, 1874 г.) соединилъ вмѣстѣ Alactaga elater Licht. и Alactaga acontion Раць., оказавшихся впослѣдствіи не только вполнѣ самостоятельными видами по изслѣдованію Неринга (Sitz.-Ber. Ges. naturf. Freunde. Berlin, 1897, р. 151), но даже относящимися къ разнымъ родамъ.

Позднѣйшіе авторы слѣдовали этому соединенію D. sagitta и D. lagopus безъ всякихъ размышленій, хотя по моему вопросъ этотъ еще нуждается въ провѣркѣ.

Такимъ образомъ и до сихъ поръ *Dipus sagitta* Палласа является животнымъ до нѣкоторой степени загадочнымъ и вопросъ о немъ могъ бы быть выясненнымъ окончательно только изслѣдованіемъ оригиналовъ Палласа, которыхъ въ Россіи нѣтъ.

Принимая, такимъ образомъ, пока Dipus sagitta въ смыслѣ Брандта, я нахожу, что ногайскій тушканчикъ не подходитъ подъ его описаніе. Къ тому же, какъ было выяснено выше, оба описанія, и Палласа и Лихтенштейна—относятся къ азіатскимъ видамъ.

Заканчивая это предисловіе къ описанію ногайскаго тушканчика, должень упомянуть еще о томъ, что я оставляю родовое названіе *Dipus* потому, что не могу соединить европейско-азіатскихъ трехпалыхъ тушканчиковъ въ одинъ родъ съ африканскими, которымъ принадлежитъ родовое названіе *Jaculus*. Но объ этомъ я буду говоритъ въ особой статьть.

Dipus nogai sp. n.

Этотъ тушканчикъ съ перваго же взгляда отличается отъ другихъ европейско-азіатскихъ представителей рода Dipus своимъ большимъ ростомъ и темной окраской.

Окраска верхней стороны головы и туловища довольно темныя, какъ у Alactaga saliens Gmel., буровато-сѣрая, съ легкимъ ржавымъ оттѣнкомъ на границѣ темнаго цвѣта на шеѣ и на бокахъ. Темный цвѣтъ спины рѣзко отдѣляется отъ бѣлой окраски боковъ и нижней стороны тѣла. На передней части головы, на щекахъ и наружной поверхности бедеръ – легкій рыжеватый налетъ.

Очень короткія уши слабо покрыты буроватыми волосами. Конечности и хвость —буланыя; на верхней сторонѣ хвоста идуть рѣдкіе темные волосы. Знамя небольшое (около 75 mm.) и состоить изъ болѣе длинныхъ чисто бѣлыхъ волосъ на нижней сторонѣ и концѣ хвоста, и буровато-черныхъ—на небольшомъ протяженіи

верхней поверхности хвоста, всего на 30 mm. у ихъ основанія. Подошвы отъ пятки до средины темно-бурыя, далѣе усажены болье длинными бѣлыми волосами, а подъ пальцами находится цѣлая щетка крѣпкихъ длинныхъ бѣлыхъ, волосъ.

На описываемомъ экземпляръ, сохраненномъ въ спирту, я получилъ слъдующія измъренія:

Maasse des Dipus nogai.

Отъ конца носа до основанія хвоста.—Von der Schnauzen-		
spitze bis zur Schwanzwurzel	131	mm.
Длина хвоста съ волосами.—Schwanzlänge mit den Endha-		
aren	199	"
Конечные волосы на хвость.—Länge der Endhaare	28	"
Отъ конца морды до средины глаза.—Von der Schnuazen-		
spitze bis zur Mitte der Auge	28	"
Dito-до основанія ухаDito-Ohrbasis		
Высота yxa.—Ohrhöhe	20	22
Длина стопы безъ когтей.—Hinterfuss, ohne Krallen	65	"

Такъ какъ экземпляръ этотъ былъ, вѣроятно, еще кормящая самка, сосцы сильно выдаются; ихъ двѣ пары на груди и двѣ на брюхѣ.

Черепъ *Dipus nogai* я сравнивалъ съ черепами *Dipus sagitta* Рада. и нашелъ слъдующія небольшія, но хорошо выраженныя отличія.

Черепъ Dipus nogai значительно больше. Os interparietale меньше и особенно—уже. У Dipus sagitta изъ пустыни Кызылкумъ о. interparietale имѣетъ 10 mm. ширины (близъ передняго края) и 6 mm сагиттальной длины; у D. nogai—8×6, и къ задней части она съуживается не такъ сильно, какъ у перваго вида. Bullae osseae не такъ округлы, а съ наружной стороны нѣсколько приплюснуты.

Въ остальномъ, не исключая и строенія зубовъ, черепъ этого новаго вида представляеть увеличенную копію черепа *Dipus sagitta* Раці. Привожу измѣренія этого черепа параллельно съ измѣреніями двухъ череповъ *Dipus sagitta* изъ пустыни Кызыл-кумъ (моей коллекціи) и изъ Центральной Азіи (Колл. Зоол. Муз. Имп Ак. Наукъ).

Caledal and a control of	D. nogai.	Dipus	sagitta.
Schädelmaasse d. D. nogai u. D. sagitta.	P. Kyma. Fl. Kuma.	Кызыл- Кумъ. Kyzyl-Kum.	Центр. Азія. Central- asien.
Основная длина.—Basilarlar- länge	29	26	. 26
Общая длина.—Tottalange	36	32,5	33,5
Скуловая ширина.— Jochbogenbreite	25,5	23	23
Наименьшая ширина между орбитами.—Geringste Interorbitalbreite	12	11	11
Ширина носовыхъ костей спе- реди. — Breite der Nasalia vorn	6	5	5
Длина ихъ.— Länge derselben	15	12	13
Наибольшая затылочная шири- на.—Grösste Breite des Hin- terhauptes	24,5	21	21
Длина костнаго неба.—Länge des Knochengaumens	18	17	16,5
Отъ задняго края алвеолы рѣз- ца до передняго края алвео- лы перваго коренного зу- ба.—Diastema	10	9	9
Длина foraminis palatini.—Län- ge des Palatinforamens	6	5,5	6
Длина ряда верхнихъ корен- ныхъ зубовъ.—Länge der obe- ren Backenzahnreihe (mit pm)	7	6	6
Кондилярная длина нижней челюсти. — Condylarlänge des Unterkiefers	20	18	17,5

Я называю этотъ новый видъ Dipus nogai по имени народа, на землѣ котораго онъ живетъ.

Типъ: Mus. Caucas. № 21 A.

41. Scirtopoda halticus Illiger.

Матеріалы:

- а. juv. Прикумская степь, Терск. обл. V. 06. Mus. Cauc. № 121 В,а b. р. Кума 29. V. 06.
- с. Оз. Ату-коль (р. Кума). 27. V. 06. " " № 121 В,с
- d. Мысъ Изенды на полуостровъ Куланды, Аральск. моря 14. VII. 900. Л. Бергъ. Mus. Acad. Petrop.
- e. Туркестанъ. ? ? Coll. K. A. SATUNIN.
- f. Тургайская область ? ? П. П. Сушкинъ.

До сихъ поръ этотъ тушканчикъ не былъ найденъ въ предълахъ Кавказскаго Края.

Для сравненія съ сѣвернокавказскими экземплярами я взяльтри экземпляра Scirtopoda halticus съ береговъ Аральскаго моря, изъ Тургайской области и изъ Туркестана безъ болѣе точнаго обозначенія. Къ сожалѣнію изо всѣхъ этихъ, довольно отдаленныхъ другь отъ друга, мѣстностей я имѣю лишь по одному экземпляру, а съ такими матеріалами трудно рѣшаться на какіе нибудь выводы.

Какъ относятся эти тушканчики между собою по величинъ, видно изъ слъдующей таблицы измъреній.

Körpermaasse von Scirtopoda halticus.	a.	b.	d.	е.	f.
Отъ средины носа до основанія хво- ста.—Von der Schnauzenspitze bis zur Schwanzwurzel	95	101	87	109	
Длина хвоста съ волосами.—Länge des Schwanzes mit den Endha- aren	158	142	156	176	
Длина концевыхъ волосъ на хвостѣ. —Letzte Haare des Schwanzes	22	16	15	24	
Отъ конца морды до средины гла- за.—Länge von der Schnauzen- spitze bis zur Augenmitte	22	19	21	24	
Dito—до основанія уха.—Dito—bis zur Ohrbasis	27	23	25	27	
Высота уха отъ основанія наружнаго края.—Ohrhöhe von der Basis des Aussenrandes	20	19	17	21	
Длина стопы безъ когтей.—Hinter- fuss, ohne Krallen	50	49,5	50	54	

Цвътъ съвернокавказскихъ Scirtopoda halticus показался мнъ немного темнъе, чъмъ у среднеазіатскихъ представителей этого вида; но мои экземпляры послъднихъ собраны уже давно и, можетъ быть, немного выцвъли.

Въ строеніи черена обращаеть вниманіе различіе формы os interparietale у разныхъ экземпляровъ. Такъ у экземпляра а передній край этой кости представляеть неправильную волнистую линію, не выгнутую впередъ, съ крупнымъ, неправильнымъ, направленнымъ впередъ зубцомъ по срединѣ. У экз. в передній край выдается впередъ тупымъ угломъ съ правильными прямыми сторонами.

Но существенныхъ отличій отъ среднеазіатскихъ экземиляровъ я въ строеніи черепа не зам'ятилъ.

Измъренія череповъ Scirtopoda halticus. Schädelmaasse von Scirtopoda halticus.	Kuma	умская епь. -step- e. b.	Apaiber. p. mope. Aralsee.	Тургайск. :- oбл. Turgai.	Typke- .o crahb. Turkestan
Основная длина.—Basilarlänge	25	24	23,2	_	26
Общая длина.—Totallänge	30	29	29	27,5	31
Скуловая ширина.—Jochbogenbreite	20	19,8	20	19	21,3
Hаименьшая ширина между орбита- ми.—Geringste Interorbitalbrei- te	9,5	9	9	9	9
Ширина носовыхъ костей спереди.— Breite der Nasalia vorne.	5	4,5	5	5	_
Длина ихъ.—Länge derselben	12,8	11	10	9	14
Наибольшая затылочная ширина.— Grösste Breite des Hinterhauptes	18	17,6	19	18	20
Длина костнаго неба.—Länge des Knochengaumens	16	16	15		16
Отъ задняго края алвеолы рѣзца до передняго края алвеолы перва- го коренного зуба.—Diastema .	9,2	8,5	8	_	9
Длина foram. palatini anter.—Länge d. Foram. palat. anter	5	6	5	_	5,2
Длина ряда верхнихъ коренныхъ зубовъ.—Länge der oberen Backenzahnreihe	5,2	5,2	5,4	5	6
Кондилярная длина нижней челю- сти.—Condylarlänge des Unter- kiefers.	16	16	16	_	_

Какъ видно изъ этой таблицы у съвернокавказскихъ представителей этого вида черенныя отношенія тъ же, что и у среднеазіатскихъ.

42. Alactagulus acontion Pall.

Синонимика:

Alactagulus acontion, Сатунинъ, р. 60.

Матеріалы:

20 exempl. sp. C. Предтеча, Ставропольск. ryб. 6. V. 99. Coll. K. A. SATUNIN.

1 exempl. p. Kyma, 29. V. 06. Mus. Cauc.

Паллась въ своемъ сочинении «Novae Species Quadrupedum e Glirium Ordine» (1778), на стр. 293 уже ясно охарактеризовалъсвою «var. *pygmaea*» словами: «pygmaeis (molares) ubique terni», а далъе на стр. 295: «Pygmaeis interdum subtus litura magna atra in regione cardiae».

Въ книгѣ сплошь написанной по латыни слово «рудтаеиз» являлось, конечно, не названіемъ, а относительнымъ выраженіемъ; поэтому въ «Zoographia Rosso-Asiatica» (І. р. 182) Пллласъ называетъ уже маленькаго тушканчика «Dipus Acontion».

Какъ видно уже изъ описанія Палласа тушканчикъ этотъ характеризуется тремя признаками: пятипалыми задними ногами, отсутствіемъ ложнокоренного зуба и особенностью въ окраскѣ такъ точно, что не можетъ быть смѣшанъ ни съ однимъ другимъ. Тѣмъ не менѣе проф. М. Н. Богдановъ все же, на основаніи своихъ собственныхъ изслѣдованій богатѣйшаго матеріала, пришелъ къ удивительному выводу, что Alactaga acontion = A. elater.

Иначе обстоить дѣло съ вопросомъ о томъ. образуеть ли Alactagulus acontion географическія расы, и которую изъ нихъ нужно считать типичною. Ни Палласъ (l. с.), ни Лихтенштейнъ в) не дають описанія его окраски.

Не лучше обстоить дѣло и о типичномъ мѣстонахожденіи этого вида. Первоначально Палласъ упоминаетъ о var. *рудтаеа* изъ Волжско-Уральской степи, а потомъ говоритъ, что она водится всюду, гдѣ и большая форма, т. e. *Alactaga saliens*.

Къ счастью въ Берлинскомъ Естественно-историческомъ Музев сохранился оригинальный экземпляръ Палласа. Онъ значится

^{*)} LICHTENSTEIN, in Zool. Anh. z. "Reisen nach Buchara v. E. EVERSMAN" p. 121 (1823). Id. Ueber die Springmäuse etc., p. 155 (1825).

изъ «Западной Сибири», поэтому и я эту мъстность буду считать за типичное мъстонахождение.

Исходя изъ этого соображенія, я сравниваю свернокавказскіе экземпляры съ экземплярами изъ Тургайской области, съ верховьевъ Эльбы, добытыми въ 1894 г. П. П. Сушкинымъ и экземпляромъ съ свернаго берега озера Балхашъ, изъ сбора Л. С. Берга въ 1903 г.

Экземпляръ изъ Тургайской области еще молодой. Окраска его очень темная. Хвостъ темнобурый; передъ знаменемъ свѣтлаго цвѣта нѣтъ вовсе. Экземпляръ съ Балхаша отличается отъ сѣвернокавказскихъ тѣмъ, что значительно сѣрѣе. Бока, которые у нашихъ экземпляровъ свѣтло-рыжеватые, у него бѣлые. Передъ темнымъ цвѣтомъ знамени широкій свѣтлый поясъ, ясно развитый и у старыхъ кавказскихъ. Уши нѣсколько длиннѣе.

Въ строеніи черепа я не могъ найти никакихъ различій.

Зная измѣнчивость окраски тушканчиковъ, смотря по сезону, и имѣя въ рукахъ только одинъ взрослый экземиляръ $A.\ acontion$ изъ Aзіи, я не рѣшаюсь устанавливать новый подвидъ для сѣвернокавказскихъ представителей этого вида.

		ерный lord-K			
Измъренія нъсколькихъ экземиляровъ Alactagulus acon- tion. Körpermaasse einiger Exem- plare Alactagulus acontion.	При- кумск. степь. Кита- stepp.	s	Балхашъ. Balchasch		
	a.	b. juv.	e. ç	d. ♀	ad.
Отъ конца носа до основанія хвоста.—Von der Schnauzenspitze bis zur Schwanzwurzel	100	70	98	94	90
Длина хвоста съ волосами.—Länge des Schwanzes mit den Endhaaren	158	92	155	158	142
Длина волосъ на концѣ хвоста.— Letzte Haare des Schwanzes .	14	8	14	15	14
Длина задней стопы.—Hinterfuss	49	42	48	48	45
Ухо, отъ начала ушной щели.— Ohrhöhe von der Basis der Ohr- spalte	24	-	· 24	24	27

Считаю не лишнимъ напомнить, что измѣренія длины тѣла

очень не точны и зависять болѣе отъ того, какъ животное закоченѣло въ спирту; поэтому можетъ случиться, что экземпляръ болѣе крупный окажется имѣющимъ меньшую величину, чѣмъ меньшій. Болѣе надежны измѣренія хвоста, стопы и, особенно, черепа.

Измъренія черена Alactagulus acontion.	Hpakym- ckaa creub. Xuma-Steppe	Ставр ская Stavr	ополь- степь.	Балхашъ. Balchasch.	
Schädelmaasse von Alactagulus acontion.	ra c Kui	b.	e	Balc	
Основная длина.—Basilarlänge	22	22	20	21	
Общая длина.—Totallänge	26	26,5	25	26	
Скуловая ширина.—Jochbogenbreite	22	22	21	21	
Hаименьшая ширина между орбитами.— Geringste Interorbitalbreite	9	9	9	8,5	
Ширина носовыхъ костей спереди.— Breite der Nasalia vorne	4	4	4	3,8	
Длина ихъ.—Länge derselben	8,5	9	9	9	
Наибольшая затылочная ширина.—Grösste Breite des Hinterhauptes	18	18	17	16,5	
Длина костнаго неба.—Palatilarlänge	15,3	14,5	14,5	14,5	
Отъ задняго края алвеолы рѣзца до передняго края алвеолы перваго коренного зуба.—Diastema	9	8,5	7	8	
Длина foram. palatina anteriora.—Länge d. Foram. palatina ant. (incisiva)	5,2	6	5	5	
Длина ряда верхнихъ коренныхъ зубовъ. Länge der oberen Backenzahnreihe .	5	5,1	5	5	
Кондилярная длина нижней челюсти.— Condylarlänge des Unterkiefers .	17	17	15	17	

Этотъ тушканчикъ весьма многочисленъ въ степяхъ Сѣвернаго Кавказа и вмѣстѣ съ *Alactaga saliens* является самымъ обыкновеннымъ видомъ этой мѣстности. По новымъ наблюденіямъ онъ распространяется на западъ далѣе, чѣмъ я предполагалъ раньше.

43. Alactaga saliens GMEL.

Синонимика:

Alactaga jaculus, Россиковъ, р. 48. Alactaga saliens, Сатунинъ, р. 56.

Матеріалы:

Шк. и чер. Станица Александро-Невская, 19. V. 1906.

Въ моемъ вышецитированномъ сочинения я говорилъ уже, что сѣверно-кавказскіе представители этого вида относятся къ типичной формъ. Привожу здѣсь для сравненія измѣренія нѣсколькихъ череновъ этого вида изъ различныхъ мѣстностей.

	Mus. Cauc.		Coll. K	. A. S	ATUNIN	
Измъренія череповъ Alactaga saliens. Schädelmaasse von Alactaga saliens.	Cr. AlHeb. St. Alexand- ro-Nevskaja.	Ставроп. ry6. Stavropol.	Чернигов. ryб. Černigov.	Самарская ryб. Samara.	Akmojuheras ogjaete. Akmolinsk.	Typraйская oбласть. Turgai Gebiet
Основная длина.—Basilarlänge Общая длина.—Totallänge . Скуловая ширина.—	38,5 43	37 42	38 44	37 42	39,6 46	39,5 44
Jochbogenbreite Наименьшая ширина между орбитами.—Geringste In-	34	33	34	34	34	34,5
terorbitalbreite Ширина носовыхъ костей вие- реди.—Breite der Nasalia	12	13	13,6	12	13	13,2
vorne	7,5 18	7 17	7,2 17	7 16,5	8 18	7 18
der Schädelkapsel Длина костнаго неба.—Länge	24	24	23	24	25	25,2
des Knochengaumens Діастема ⁹).—Diastema ⁹) Длина foram. palatini.—	28 17	27 15,5	28 16	· 26 16	28 17	28,2 16,5
Länge des Palatinforamens Длина ряда верхнихъ корен- ныхъ зубовъ 10). — Länge der oberen Backenzahn-	10	9,5	10,5	9	11,2	10,5
reihe '') Кондилярная длина нижней че- люсти. — Condylarlänge	9,8	9,1	9,5	9,2	9,7	10
des Unterkiefers. Длина ряда нижнихъ корен-		29	29,5	27,5	30	30
ныхъ зубовъ.—Länge der unteren Backenzahnreihe	10	9	10	10	10	10

 $^{^{9}}$) Отъ задняго края алвеолы ръзца до $\frac{m-1}{2}$. Vom Hinterrande der Schneidezahnalveole bis zum $\frac{m-1}{2}$.

¹⁰⁾ Вмѣстѣ съ <u>рт.</u>—Міт <u>рт.</u>

44. Alactaga elater kizljaricus Satunin subsp. nov. Матеріалы:

а. sp. По дорогѣ изъ Терекли-Мектебъ въ станицу Александро-Невскую 18. V. 06 № 124², а. Типъ. b. sp. Черный Рынокъ, Терск. обл., 23. V. 06. № 124², b.

Оба вышеприведенные экземпляра, добытые экспедиціей Кав казскаго Музея, по наружности почти тожественны.

Отъ закавказскихъ представителей этого же вида Alactaga elater caucasicus Nehring и Alactaga elater aralychensis Satun. они отличаются прежде всего значительно меньшею величиною, что не можетъ быть объяснено только ихъ молодымъ возрастомъ.

Вотъ сравнительная таблица измѣреній этихъ трехъ формъ, въ которой для закавказскихъ подвидовъ приведены измѣренія наибольшихъ и наименьшихъ экземпляровъ.

Измъренія Alactaga elater. Körpermaasse von Al. elater.	ric Сѣвер Nord-	Al. el. kizija- Al. el. cauca- Al. el. ara- ricus. Al. el. ara- lychensis. Съвер. Кавк. Сальяны. Аралыхъ. Nord-Kauk. Saljany. Aralych. a. b. d. i. o. n.		ensis. шыхъ.	Alactaga elater. Кирг. степи, по Лихтен- штейну. Kirgisen- Steppe nach Lichten-		
	a.	0.	u.	1.	0.	n.	STEIN.
Отъ конца носа до основанія хвоста.— Länge von der Schnauzenspitze bis zur			100	00		400	
Schwanzwurzel	74	74	120	92	105	100	115 **)
den Endhaaren	155	152	175	176	189	168	144
Отъ средины носа до среди- ны глаза.—Länge von der Schnauzenspitze bis zurAu-				,			
genmitte	18	18	21	20	22	20	_
Dito—до основанія уха.—Dito —bis zur Ohrbasis	22	22	30	28	29	28	
Высота уха отъ основанія.— Ohrhöhe von der Basis.	27	28	30	30	33	31	_
Тоже отъ темени.—Dieselbe vom Scheitel gemessen	25	25	31,5	30,5	36	34	_
Длина задней стопы безъ когтей.—Länge des Hinterfusses, oline Krallen	53	53	55	54,5	53,5	51	56,7

¹¹) Эти изм'тренія переведены съ дюймовъ съ точностью до 0,1 mm.

Къ этимъ измѣреніямъ я прибавилъ еще главнѣйшія измѣренія, данныя Лихтенштейномъ для его «Dipus elater», но объ этомъ ниже

Верхняя сторона съверно-кавказской расы Alactaga elater имъетъ довольно темную окраску. Верхняя поверхность носа и верхняя часть головы — съровато-бурыя. Волосы спины ржаво-желтые съ темнобурыми и почти черными концами. На срединъ спины концы эти такъ длины, что она кажется почти черною, на бокахъ же сильно проглядываетъ ржаво-желтый цвътъ.

Закавказскіе экземпляры, одинаковаго съ этими возраста, значительно свътлъе. Передняя сторона морды, щеки, вся нижняя сторона, переднія конечности и внутренняя сторона ляжекъ—бълыя. Наружныя части заднихъ ляжекъ ржаво-желтыя съ большимъ чернымъ пятномъ по срединъ. Остальная часть заднихъ конечностей соловая.

Подошва по средней линіи голая, но ее прикрывають заходящія съ боковъ черные волосы. На нижней сторонъ дистальной части пальцевъ волосы бълые. Когти бълые. Хвостъ съроватобурый. Знамя развито хорошо, широко и явственно расчесано на двъ стороны. Длина его сверху, отъ начала черныхъ волосъ 49 mm.; бълый конецъ выдъляется ръзко; отъ основанія бълыхъ волосъ (снизу) до конца знамени—19 mm. Бълаго кольца передъ чернымъ цвътомъ знамени нътъ, какъ нътъ его и у всъхъ другихъ кавказскихъ тушканчиковъ.

Черепъ этого новаго подвида, какъ ясно изънижеслѣдующей таблицы измѣреній, меньше, чѣмъ у закавказскихъ представителей вида Alactaga elater.

Ì		ra r vka	A.kiz- ljari-	Coll	. K. A	. SATUNIN.	
	Измъренія череповъ Alactaga elater.	A TUNIN A Ja Sta	cus.		araly- isis.	A. e. co	ucasi- is.
l	Schädelmaasse von Alactaga elater.	анскал Joll. S. hanska	Teper Mus Ca Terek		ыхъ. lych.	С а ль Salj	яны. any.
ı		MOO	a.	f.	0.	_g.	
	Oсновная длина.— Basilarlänge		21,5	21,5	23	2 3,3	22,5
	Теменная длина Scheitellänge		26	26	29	28,8	28,2

	ка. vka	A.kiz- ljari-	Coll	. K. A	. SATUNIN.		
Измъренія череновъ Alactaga elaler.	ATUNIN.	cus.	A. e. a		A. e. e.		
Schädelmaasse von Alactaga elater.	Санская ст Joll. Saru Jhanskaja S	Teperau. Mus. Cauc. Terekli.	Арал Aral	ych.		яны. any.	
		a.	f.	0.	g.	m.	
Отъ передняго края носовыхъ костей до лобнотеменнаго шва.—Vom Vorderrande der Nasalia bis zur Fronto-Pa- rietalnaht	16,5	16,5		18	18	. 18	
Скуловая ширина.— Jochbogenbreite .	19	19	20	22	21	21,8	
Напменьшая шприна между орбитами.—Geringste Inter- orbitalbreite	9	10	10	10,2	9		
Ширина носовыхъ костей вие- реди.—Breite der Nasalia vorne	4	4	_	5	4	4	
Длина ихъ.—Länge derselben	10	9	_	10	10	10	
Наибольшая ширина череп- ной коробки.—Grösste Brei- te der Schädelkapsel	15	15,5	-	16,5	16	16,1	
Длина костнаго неба.—Länge des Knochengaumens	14	13		16	15,5	16	
Діастема.—Diastema	8	. 8	-	9,5	8,5	8	
Длина foramini palatini.—Länge des Incisivforamens	5	5		5	4,6		
Длина ряда верхнихъ корен- ныхъ зубовъ.—Länge der oberen Backenzahnreihe	5	5,5	5,3	5,6	5,2	5,1	
Кондилярная длина нижней челюсти. Condylarlänge des Unterkiefers		15,5	15	16,5	16	17	

Къ сожалѣнію оба экземпляра съ Сѣвернаго Кавказа—молодые и не достигли еще полнаго развитія, почему основываться на различіи измѣреній нельзя, и я привель ихъ только для характеристики моихъ экземпляровъ.

Но, такъ какъ я имътъ возможность сравнивать ихъ съ закавказскими того же возраста, то могу положительно сказать, что они сильно отличаются отъ послъднихъ своей темной окраской.

Итакъ они не могутъ быть тожественны съ закавказскими подвидами Alactaga elater. Теперь является вопросъ: тожественны ли они съ тою формою, которая была описана Лихтенштейномъ? Покойный проф. А. Нерингъ по оригиналамъ Палласа и Лихтенштейна выясниль краніологическія различія между Dipus pygmaeus (=acontion) Pallas'a и Dipus elater Lichtenstein'a, но къ сожа лѣнію ничего не говорить объ ихъ окраскѣ Обращаясь къ описанію самого Лихтенштейна мы находимъ въ его монографіи «Über die Springmäuse oder die Arten der Gattung Dipus» следующую характеристику «Dipus Elater»: «Leibeslänge 4 1/4 Zoll; Ohren von der Länge des Kopfes; Schwanz 15:12 12), mit sehr bestimmter Pfeilzeichnung, die Spitze 1/2 Zoll weiss, dann 1 Zoll dunkel braun und noch ein weisser Ring 13) von 1/4 Zoll, der vorzüglich an der Unterseite auffällt; Fuss $4^2/_3$: 12, Mittelzehe stark überragend, Zehenborsten unmerklich; Färbung die gewöhnliche, nur durch die Breite des Keulenstreifes ausgezeichnet. Aus der Kirgisischen Steppe von Dr. Eversmann gesandt». (l. c. p. 155).

Переведенные мною въ миллиметры размѣры помѣщены въ таблицѣ измѣреній. Относительно нихъ я долженъ замѣтить, что полагаться на нихъ нельзя, такъ какъ Лихтенштейнъ имѣлъ въ рукахъ лишь сухія шкурки и малая величина хвоста можетъ быть объясняется просто тѣмъ, что онъ ссохся. Но признаки отмѣченные мною разбивкою положительно не подходятъ къ нашимъ экземплярамъ. Именно: 1) темная частъ знамени не темнобурая, а интенсивно чернаго цвѣта; 2) передъ чернымъ цвѣтомъ знамени бѣлаго кольца нѣтъ и 3) цвѣтъ гораздо темнѣе, и вообще совсѣмъ не похожъ на то, что изображено на таблицѣ IX сочиненія Лихтенштейна.

Кромѣ того я имѣлъ для сравненія три экземпляра Alactaga elater Licht. съ сѣверо-восточнаго берега Аральскаго моря (изъ сборовъ Берга), слѣдовательно изъ типичнаго мѣстонахожденія. Аральскіе экземпляры совершенно сходны съ описаніемъ Лихтенштейна. На основаніи всего этого, я и считаю сѣверно-кавказскихъ представителей Alactaga elater отличными отъ типа описаннаго Лихтенштейномъ. Это подтверждается и отдаленностью мѣстонахожденія типа (Киргизскія степи) отъ Сѣвернаго Кавказа.

¹²) Кромѣ длины тѣла (туловища съ головою) всѣ другія измѣренія выражены у Лихтенштейна въ двѣнадцатыхъ частяхъ этого измѣренія.

¹³⁾ Курсивъ мой.

Въ заключение я упомяну объ отличи въ строении зубовъ отъ того, что изображаетъ Нерингъ въ своей интересной замѣткѣ (Sitz.-Ber. Gesellsch. naturf. Freunde z. Berlin, 1897, р. 153), хотя, можетъ быть, эти отличія обусловлены только очень молодымъ еще возрастомъ нашихъ экземпляровъ.

Рт. имъетъ съ внъшней стороны глубокую, узкую выръзку, тогда какъ у закавказскихъ Alactaga elater, какъ и на рисункъ Неринга, онъ круглый, цъльнокрайный. Настоящіе коренные изръзаны еще глубже и больше и имъютъ съ наружной стороны кромъ трехъ изображенныхъ Нерингомъ выръзокъ еще четвертую, столь же глубокую, какъ и вторая.

Я называю этотъ подвидъ Alactaga elater kizliaricus, потому что оба пока извъстныя мъстонахожденія его лежать въ предълахъ Кизлярскаго отдъла Терской области.

45. Lepus caspius Ehrenberg.

Шк. и чер. Бöтукъ-кöль (на Кумф), 28. V. 06.

Этотъ видъ, совершенно было позабытый нѣкоторое время, нуждается въ новомъ описаніи, но пока у меня нѣтъ для этого достаточнаго матеріала.

46. Sus scrofa L.

Sus scrofa fera, Россиковъ, р. 80. Sus scrofa, Сатунинъ, р. 64.

47. Cervus elaphus maral Ogilby.

Cervus elaphus, Россиковъ, р. 77. Cervus elaphus maral, Сатунинъ р. 65.

48. Capreolus pygargus Pall.

Cervus capreolus, Россиковъ р. 74. Capreolus pygargus, Сатунинъ, р. 65.

49. Saiga tatarica L.

Saiga tatarica, Россиковъ, р. 79; Сатунинъ, р. 66.

DIE SÄUGETIERE DES NORDÖSTLICHEN CISCAUCASIENS

AUF GRUND DER SAMMELREISE DES KAUKASISCHEN MUSEUMS
IM SOMMER 1906.

von

K. A. SATUNIN.

Vorwort.

Im Mai 1899 gelang es mir eine kurzdauernde Fahrt in die Steppen des Nordostens von Ciskaukasien zu unternehmen. Ungeachtet sehr ungünstiger Verhältnisse, infolge der äussersten Beschränktheit materieller Mittel und der Unmöglichkeit mehr als zwei Wochen der Erforschung eines ungeheuren Gebiets zu opfern, war diese Reise sehr reich an Resultaten, besonders hinsichtlich der Säugetiere. Diese Ergebnisse legte ich nieder in meiner Arbeit «Die Säugetiere der Steppen des nordöstlichen Kaukasus» (Mitt. Kauk. Museums, Bd. I. Lief. 4). Allein ich konnte damals nicht die Ufergegend erforschen, oder auch nur besuchen, welche mir besonders wichtig erschien in Anbetracht meiner Annahme, dass asiatische Arten nach Europa gerade längs dem Meeresufer eingewandert sind. Die Excursion des Kaukasischen Museums im Mai 1906, an welcher teilnahmen Director A. N. KAZNAKOV, A. B. SCHELKOVNIKOV und Stud. V. P. Beljavski, hat diese Lücke bedeutend ausgefüllt und eine schöne Collection von Säugetieren mitgebracht, welche aus den Sandsteppen des Kaspischen Uferstreifens, besonders der Dünenregion an dem Kuma-Unterlaufe, stammen. Ich erwähne hier gleich eine neue Art der Gattung Dipus, welch' letztere bisjetzt überhaupt nicht aus dem Kaukasusgebiet bekannt war; eine neue Unterart von Alactaga elater, welche ein Bindeglied zwischen den transkaukasischen und asiatischen Vertretern dieser Art darstellt und endlich eine neue *Gerbillus*-Art, die nach einigen Merkmalen *G. tamaricinus* Pall. nahe steht.

Ausserdem konnte ich, dank dem in letzter Zeit angesammelten Vergleichsmaterial, noch einiges aus meiner eigenen Collection von 1899 genauer untersuchen, was die Aufstellung zweier neuer Unterarten—für das Wiesel und den Hamster—zur Folge hatte.

Meine obengenannte Arbeit wurde von vielen ausländischen Autoren sehr freundlich aufgenommen, besonders von dem verstorbenen Prof. A. Nehring, der meinen, vielleicht etwas kühnen, Annahmen über die Herkunft der Fauna des Nordkaukasus und die Einwanderung von Tieren in der postglacialen Epoche, vollständig beistimmte. Unter den russischen Gelehrten aber fanden einige—wenngleich auch nicht in der wissenschaftlichen Presse—meine Annahmen «nicht begründet». Darauf nun erinnere ich daran, dass meine Ausführungen sich vor allem auf palaeontologische Daten stützen und daher möchte ich wünschen, dass man mir zur Entkräftung meiner Annahmen ebenfalls palaeontologische Daten entgegenstellt, und nicht nur wortreiche Erörterungen!

Was mich selbst anbetrifft, so habe ich mich eben, nach Untersuchung des neuen Materials aus dieser Gegend, noch mehr von der vollständigen Begründung und Richtigkeit meiner Ausführungen überzeugt.

Wird nicht z.B. meine Annahme von der Wanderung centralasiatischer Tiere nach Westen längs dem Meeresufer klar bewiezen durch die Tatsache der Entdeckung neuer Nagerarten: *Dipus* nogai, Alactaga elater kisljaricus, Scirtopoda halticus, gerade in der Uferzone, wie solches durch die Excursion des Kaukasichen Museums geschah?

Ich halte die Säugetierfauna dieser Gegend noch lange nicht genug erforscht und daher beende ich meine Einleitung mit dem Wunsche, dass der Erforschung dieses interessanten Winkels unseres grossen Gebiets noch mehr Aufmerksamkeit und Zeit gewidmet werden möchte.

K. A. SATUNIN.

Tiflis, 27. II. 1907.

Kritisches Verzeichnis der Säugetiere Nordost-Ciskaukasiens 1).

1. Pterygistes noctula Schreb.

Vesperugo noctula, SATUNIN 12.

2. Eptesicus serotinus Schreb.

Synonymie:

Vesperugo serotinus, Rossikov, p. 22; Satunin, p. 13.

Material:

3 ex. Stanitsa Červlenaja (Terek), VI. 06. Mus. Caucas.

3. Myotis myotis Schreb.

Vespertilio murinus, Rossikov, p. 24; Satunin p. 13.

4. Erinaceus danubicus Matschie.

Synonymie:

Erinaceus europaeus Rossikov, p. 25; Satunin p. 14.

Material:

1 cr. Stavropol 1900. N. J. DINNIK. Coll. SATUNIN.

1 cr. Dajangyš, Karanogaisteppe, 11. V. 06. Mus. Cauc. № 23. A.a. 2 pull. Sp. Stan. Alexandro-Nevskaja (Terek) 21. V. 06. " " 23. A.b.

Ich habe aus diesen Gegenden nur Schädel und Junge zu Gesicht bekommen, sie sind abei so charakteristisch, dass die Diagnose keinerlei Schwierigkeiten hatte. Aus ganz Südrussland bis Astrachan nach Osten habe ich überhaupt nur diese Art gesehen.

5. Hemiechinus') auritus GMEL.

Synonymie:

Erinaceus auritus, Satunin, p. 16.

Material:

Sp. 2 ex. juv. Stan. Červlenaja, VI. 06. Mus. Cauc. Cr.+F. Umgebung d. Stan. Alexandro-Nevskja, 21. V. 06. Mus. Cauc.

¹) Um ein vollständiges Bild der Säugetierfauna Nordost-Ciskaukasiens zu geben, habe ich in diese Liste alle aus diesem Lande bekannten Arten eingeschlossen. Jch citiere dabei nur zwei Werke: "Rossikov"=Rossikov, K. N.: Uebersicht der Säugetiere des Malka-Tales. (Russ. 1887); und "Satunin"=obengenanntes Werk in dieser Zeitschrift, Bd. I, Lief. 4 (1901).

^{a)} Annuaire du Musée Zool. St.-Pbg. t. XI, p. 177 (1907).

6. Sorex araneus L.

Sorex vulgaris Rossikov, p. 26. Sorex araneus, Satunin, p. 18.

7. Crocidura russulus HERM.

Crocidura russulus, SATUNIN, p. 19.

8. Talpa sp.?

Talpa europaea, Rossikov, p. 26.
Talpa coeca ad. T. europaeam intermed., Satunin, p. 19.

Während der Expedition des Kaukasischen Museums in 1906 wurde kein neues Material von dieser Form gesammelt, wesswegen ich die Beschreibung dieser Art aufschiebe bis zur zusammenfassenden Arbeit über die kaukasischen Maulwürfe.

9. Meles sp.?

Meles vulgaris, Rossikov, p. 28. Meles taxus, Satunin, p. 21.

Leider hat die Expedition des Kaukasischen Museums aus den Kuma-Steppen kein einziges Exemplar eines Dachses erbeutet; ich werde aber kaum fehlgehen, wenn ich annehme, dass dort *Meles arenarius* Sat. gefunden wird.

10. Putorius lutreola L.

Foetorius lutreola, Rossikov, p. 36. Putorius lutreola, Satunin, p. 23.

11. Putorius eversmanni Lesson.

Synonymie:

Mustela putorius, Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat., I, p. 87 (1811). Partim! " Rossikov, Obzor mlekopit. doliny r. Malki, p. 32 (1887).

Putorius foetidus, Satunin, Säugethierfauna der Kaukasusländer, Zool. Jahrb. Syst. IX, p. 294 (1896); Satunin, Mitt. Kauk. Mus. Bd. I. 1. 4, p. 23 (1901); Id. Zapiski Kavk. Otd. Imp. Russ. Geogr. Ob. t. XXIV, p. 54.

Putorius Eversmanni, Satunin, Zool. Jahrb. Syst., IX, p. 294 (1896); Id., Mitt. Kauk. Mus., I, l. 4. p. 24 (1901).

Material:

a. Cr.+F. Ačikulak, Gouv. Stavropol, 3. VI. 06. Mus. Cauc. M 58,e. b. > See Atu-kol (Kuma-Fluss), 2. VI. 06. > № 58.f. c. F. Terekli-mekteb, Nogai-Steppe, Terek-Geb., 14. V. 06 > № 58,g. d. 5 Cr. +F. Chanskaja-Stavka, Gouv. Astrachan, VI. 1887. Col. SATUNIN. e. Cr. Temirgoje, VI. 94. leg. E. König. Mus. Cauc. № 58.c. f. Cr.+F. Psebai (Kuban-Geb.) Sommerfell № 58,d. > XI. 92. leg. Noska. № 58,b. 1. Sp. Karanogai-Steppe, V. 1906. № 58,h.

In den obencitierten Arbeiten habe ich auf Grund von Literaturangaben für Ciskaukasien den gewöhnlichen Iltis *Putorius putorius* angeführt, wies aber auch gleichzeitig auf Grund meiner persönlichen Untersuchungen darauf hin, dass in den Steppen Ciskaukasiens auch der Steppeniltis—*P. eversmanni*—vorkommen müsse, welchen ich in grosser Zahl einerseits 1887 im Gebiete der Inneren Bukejev'schen Horde, andrerseits 1892 in den Don-Steppen, bei der Stadt Novočerkassk, gefangen habe.

Diese meine theoretischen Voraussetzungen haben sich vollauf als richtig erwiesen und ausserdem noch stellte es sich heraus, dass in dem ganzen Gebiet Ciskaukasiens mit Sicherheit bisjetzt nur Putorius eversmanni Lesson gefunden worden ist. Die Expedition d. Kaukas. Mus. brachte 4 Exemplare dieser Iltis-Art aus den Kuma-Steppen mit, und zwar Felle und Schädel. Ausserdem verfügte ich über noch drei Schädel aus Gebirgsgegenden Ciskaukasiens. Das Vergleichsmaterial war nicht gross; nämlich von P. putorius—3 Expl. (Cr.+F.) aus dem Gouv. Moskau, 1 Cranium aus Brandenburg und 1 Cr. aus Sachsen; von Putorius eversmanni Lesson—5 Expl. aus Chanskaja-Stavka, von mir selbst 1887 dort erbeutet.

Ich würde es nicht wagen irgend welche positive Schlussfolgerungen aus so geringfügigem Material zu ziehen, wenn mir nicht die vorzüglische Untersuchung R. Hensels «Craniologische Studien» (Nova Acta Ksl. Leop.-Carol. Deutsch. Acad. d. Naturf., Bd. XLII, & 4. 1881) zu Hülfe gekommen wäre, in welchem Werk beide genannten Arten auf das genaueste untersucht worden sind. In dieser bemerkenswerten Arbeit, welche als Muster dafür dienen kann, wie man Carnivora beschreiben soll, sind ausser genauen Beschreibungen auch Maasstabellen einer grossen Anzahl von Schädeln und prächtige Abbildungen derselben—beider Geschlechter und verschiedenen Alters—vorhanden.

Leider muss ich hier sogleich bemerken, dass alle Exemplare von Putorius eversmanni in Hensels Besitze fast aus derselben Gegend stammen wie meine, nämlich aus Sarepta). Put. eversmanni ist dagegen aus Südsibirien beschrieben worden. Eversmann selbst (Naturgeschichte des Orenburger Gebiets, II. p. 60; 1850) sagt: «diesseits des Uralgebirges kommt sie (die Varietät) nicht vor». Seinen Worten nach ist der «sibirische Iltis»—wie er Put. eversmanni nennt—im Altaigebirge sehr gewöhnlich. Auch ohne den Iltis aus Sibirien zu sehen, kann man begründet genug annehmen, dass im Altai eine andere Art oder Unterart vorkommt, als in den Astrachan'schen Steppen. Fürs erste aber, wegen Mangels an Vergleichsmaterial aus Sibirien, wollen wir von der Annahme ausgehen, dass der die Steppen zwischen Volga und Ural bewohnende Iltis Putorius eversmanni Lesson ist.

Die Untersuchung der obenangeführten Schädel meiner Sammlung hat mich zu dem Beschluss geführt, dass 1) die Iltisse der Kuma vollständig gleich sind den von Hensel beschriebenen, und dass 2) die Iltisse aus den Gebirgsgegenden Nordkaukasiens einen Schädelbau desselben Typus aufweisen und sich von den Steppeniltissen nur durch eine geringere Zusammendrückung der Stirnknochen hinter den Orbiten auszeichnen.

Das Hauptmerkmal, welches sofort den Schädel von *Put. putorius* von demjenigen des *Put. eversmanni* unterscheidet, ist folgendes.

Blasius *) charakterisiert die Gruppe der Iltisse unter anderem dadurch, dass die grösste Verengung der Stirnknochen bei ihnen in der hinteren Hälfte des Schädels sich befindet, also im hinteren Teil dieser Knochen; wie er sagt: «Weiter entfernt vom Jochfortsatz des Stirnbeins, als dieser von dem vorderen Augenhöhlenrande entfernt ist». Genau genommen habe ich dieses Merkmal bei keinem einzigem der mir zur Verfügung stehenden Schädel beobachtet, habe aber gefunden, dass das Maximum der Verengung bei Put. putorius bedeutend weiter nach hinten liegt, als bei P. eversmanni. Bei P. putorius verengt sich der Schädel von den Jochfortsätzen der Temporalia an ziemlich schnell, dann verlaufen die Seiten der Stirnknochen fast

³⁾ Sarepta liegt auf dem rechten Volgaufer, ich habe aber mehrfach mich davon überzeugen können, dass die Sareptaschen Sammler, deren es dort sehr viele giebt, auf ihren Etiketten "Sarepta" angeben, einerlei ob das betreffende Tier auf dem rechten oder linken Volgaufer gefangen worden ist, was schon mehrere Mal zu Verwechslungen Anlass gegeben hat.

¹⁾ BLASIUS. Die Säugethiere Deutschlands, p. 220 (1857).

parallel oder nur schwach zu den Processus supraorbitales divergierend. Bei *P. eversmanni* aber schreitet die Verengung sehr gleichmässig fort und erreicht ihr Maximum sehr nahe den Processus supraorbitales. Dann verbreitert sich der Schädel wieder schnell in der Richtung zu letzteren. Darauf—nämlich dass die Verengung der Frontalia bei *P. eversmanni* viel grösser ist als bei *P. putorius*—wies schon Hensel hin, weit wichtiger aber ist meinem Dafürhalten nach nicht der Grad, sondern der Charakter der Verengung, welcher dem Schädel eine vollständig andere Form verleiht.

Des Weiteren weist Hensel (l. c. p. 148) darauf hin, dass *P. eversmanni* sich von *P. putorius* durch absolut kleinere Abmessungen und geringere Grösse des zweiten (letzten) Backenzahnes unterscheidet. Diese beiden Merkmale passen gut auch für die kaukasischen Schädel. Das letztere Kennzeichen ist schwer durch Ziffern auszudrücken, fällt aber sofort auf, wenn man Kiefer gleicher Grösse miteinander vergleicht.

Was die nordkaukasischen Iltisse aus dem Gebirge anbelangt, so kommen unter ihnen, wie aus der Maasstabelle ersichtlich, recht grosse Exemplare (*\mathbb{K}\) 57, m.) vor; die Verengung ist bei ihnen schwächer ausgeprägt, obwohl ihre Form dieselbe ist, wie bei den Iltissen der Steppe. Ich muss noch zu diesem Merkmal hinzufügen, dass es in seiner völligen Entwicklung nur bei alten Individuen zu finden ist, zu meiner Verfügung standen aber nur 3 Exemplare, die augenscheinlich noch lange nicht alt waren. Endlich kann man bei aufmerksamer Vergleichung kaukasischer Iltisse mit europaeischen noch bemerken, dass der aufsteigende Winkel, welcher von den ersten und zweiten Praemolaren gebildet wird, bei ersteren stumpfer ist, weil bei ihnen der pm 1 gerader steht, bei einigen fast längs der Linie des Kiefers, während bei den europaeischen Stücken er mit seinem vorderen Ende scharf nach aussen gerichtet ist.

Exemplar a (N. 58,e) ist noch jung. Die Nähte zwischen den Intermaxillaria, Maxillaria und Nasalia sind deutlich zu sehen; zwischen Frontalia und Parietalia ist die Naht noch klar zu sehen, beginnt aber schon zu verwachsen. Crista noch garnicht zu sehen. Infolge seiner Jugend ist bei diesem Exemplar auch die Verengung der Frontalia noch nicht gross (15,6 mm.).

Exemplar b (№ 58,f) ist ein schon altes Weibchen, was an seinen bedeutend abgenutzten Zähnen zu bemerken ist. Die Verengung hat ihre volle Entwicklung erreicht.

In der zweisprachigen Maasstabelle auf Seite 101-103 befin-

den sich Schädelmaasse von 6 Exemplaren von Putorius eversmanni Lesson und, zum Vergleich, von 4 Exemplaren P. putorius, nämlich:

h. Moskauer Gouvernement, leg. Lorenz. Mus. Cauc. № 57,e.

i. ♀ Sachsen " " № 57,c.

k. Brandenburg. " " % 57,d.

m. Moskauer Gouvernement. Coll. K. SATUNIN.

Die Färbung aller vier Exemplare aus den Steppen (a, b, c, l) ist fast ganz gleichartig. Exemplar a. Junges Männchen. Die ganze Oberseite fuchsig-isabellfarben, auf der hinteren Hälfte des Kopfes mit geringer Beimischung von schwarzbraun. Lippen, Umfang des Maules, Wangen, Schläfen und Ohren sind weiss. Um die Augen herum ist die Färbung hellbraun, ebenso auch ein breiter Querstreifen über den Nasenrücken. Der übrige obere Teil des Kopfes ist gräulich-braun, ohne scharfausgesprochenen weissen Querstreifen. Brust, Extremitäten und distale Schwanzhälfte sind schwarz. Bauch fahlgelb.

Exemplar b. Altes Weibchen, unterscheidet sich durch eine dunkelbraune Schläfe, gräulichen Hals und geringere Intensität der fuchsigen Färbung auf dem Rücken.

Exemplar c. Nach der Grösse des Balgs zu urteilen (der Schädel fehlt) ein junges Tier. Der Pelz ist hell-fuchsigweiss mit starker Beimengung von dunkelbraun auf dem Rücken und brauner Oberseite des Kopfes.

Das Fell des in Temirgoje erbeuteten Exemplars war so sehr von Motten verdorben, dass es vernichtet werden musste.

Aus den Gebirgsgegenden des nördlichen Kaukasus standen zu meiner Verfügung nur zwei Bälge aus Psebai; eins davon ein Sommerfell, das andere ein Winterfell.

Exemplar f. Sommerfell. Bleicher als die Steppeniltisse; der Pelz ist fuchsig weiss mit starker Beimischung von langen dunkelbraunen Haaren.

Exemplar g. Von ebendorther, Winterfell eines Weibchens. Wollhaare fast reinweiss; nur auf der hinteren Hälfte des Rumpfes und zwischen den Schultern mit rostfarbenem Ton; die Grannenhaare haben eine weisse Basis, rostfarbigen Ring und eine lange schwarze Spitze. Da sie sehr spärlich sind, so scheint überall die weisse Farbe der Unterwolle durch. Auf dem Kopfe ist eine starke Entwicklung der weissen Färbung zu bemerken. Oberseite des Kopfes und Kehle sind bräunlich-grau. Bauch weisslich mit geringer Beimengung dunkelbrauner Haare.

Auf diese Weise—sowohl durch den Schädelbau wie durch die Färbung—bilden die ciskaukasischen Iltisse aus dem Gebirge eine Zwichenform zwischen Put. putorius und Put. eversmanni, stehen aber letzterem näher. Der Schädel nämlich besitzt die charakteristische Form von P. eversmanni; die Verengung der Stirnknochen ist geringer als bei letzterem, aber grösser als bei P. putorius. Der Färbung des Pelzes nach nähern sich die Bergiltisse etwas dem letzteren, soviel ich nach den von mir an verschiedenen Orten gesehenen Fellen urteilen kann. In jedem Falle kann ich gegenwärtig keinen Grund finden, den besprochenen Iltis sogar nur als klimatische Form anzusehen und seine Benennung bleibt bis auf weiteres Putorius eversmanni Lesson. Auf diese Weise rückt die Grenze des Verbreitungsgebiets von Putorius putorius bedeutend weiter nach Nordwesten.

Nach Niederschrift dieser Untersuchungen erhielt ich von N. J. Dinnik aus Stavropol 2 Felle und 1 Schädel von Iltissen, welche sich ebenfalls als Individuen der hier beschriebenen Iltis-Art erwiesen.

12. Putorius sarmaticus PALL.

Synonymie:

Foetorius sarmaticus, Rossikov, p. 33. Putorius sarmaticus Satunin, p. 24.

Material:

Spir. 1 juv. Stan. Červlenaja, VI. 1906. Mus. Cauc.

13. Putorius nivalis dinniki Satunin subsp. nova.

Synonymie:

Foetorius vulgaris, Rossikov, p. 34. Putorius nivalis, Satunin, p. 25.

Material:

a. & Spir. juv. Stavropol, Sommerf., leg. N. J. Dinnik Coll. Satun.

Dank der Liebenswürdigkeit N. J. Dinniks besitze ich 3 Exemplare von Wieseln aus Stavropol; 2 davon in Form von Bälgen mit nichtabgezogenen Köpfen und Extremitäten in Spiritus und vom dritten Exemplar den Schädel. Beide Bälge sind Sommerfelle.

Zum Vergleich erhielt ich dank der Liebenswürdigkeit von F. K. Lorenz aus Moskau zwei Bälge mit Schädeln von Wieseln aus der Umgebung von Moskau. Leider sind diese beiden Bälge

Winterfelle, so dass ich nicht die Möglichkeit hatte, die Färbung unserer Wiesel mit derjenigen mittelrussischer zu vergleichen und mich hier nur auf vergleichende Schädelmessungen und plastische Merkmale der Bälge, sowie Literaturangaben über Fellfärbung beschränken muss.

Auf den ersten Blick unterscheidet sich diese neue Unterart scharf von dem typischen mittelrussischen Wiesel durch seinen grösseren Wuchs und bedeutend längeren Schwanz, wie das aus der auf Seite 106 angeführten Maasstabelle zweier Bälge (a, c) aus Stavropol und zweier (d, l) aus dem Moskauer Gouvernement zu ersehen ist.

Ich muss hier bemerken, dass die Schwanzlänge, welche ich bei den Moskauer Bälgen gefunden habe, identisch ist mit der von Blasius (Säugethiere Deutschlands, p. 232) angegebenen. Bei den englischen Wieseln aber, nach Barrett-Hamilton *P. nivalis vulgaris* Erxl., ist die absolute Schwanzlänge fast dieselbe wie bei den Exemplaren aus Stavropol, sie selbst aber sind bedeutend grösser. Meine beiden Exemplare *Putorius nivalis dinniki* sind in Alcohol conserviert, woher auch Exemplar c. stark ausgeblichen ist; Exemplar a. dagegen—ein junges Männchen—hat sich gut erhalten. Bei der Beschreibung der Färbung dieser neuen Unterart will ich mich dieser Stücke bedienen.

Die Färbung der Oberseite ist recht hell-kastanienbraun. Die Demarkationslinie zwischen dem dunklen Rücken und der weissen Unterseite—ist scharf gezogen. Oberlippe und übrige Umgebung des Maules, die ganze Unterseite und die Innenseite der Extremitäten—ist rein weiss. Die Oberseite der Vorderpfoten ist auf ihrem distalen Teil weiss. Die braune Farbe geht hier allmählich in weiss über. Ihre Sohlen sind mit weissen, die Unterseite der Zehen mit langen bräunlichen Haaren bedeckt. Hinterpfoten oben nur in ihrem distalen Teile und auf den Zehen mit weissen Haaren bedeckt, alles übrige ist braun. Sohle bedeckt mit langen, dunkelbraunen Haaren. Krallen weiss und ganz versteckt in den Haaren.

Auf dem Kopfe geht die weisse Färbung der Unterseite bis zur Ohrbasis. Schwanz dicht bedeckt mit sehr langen Haaren.

Schädel. Im Schädelbau bemerkte ich keine starken Abweichungen von *Putorius nivalis* und erwähne nur folgendes:

Pm $\underline{1}$ ragt bei Exemplar $\bullet \bullet$ (Q ad.) dentlich mit seinem vorderen Ende mehr nach aussen, als mit dem hinteren; bei den anderen Stücken (\mathcal{S}) ist die Stellung dieses Zahns fast gerade.

Pm <u>2.</u> ist so gestellt, dass das hintere Ende bedeutend weiter nach aussen ragt als das vordere, so dass diese beiden Zähne miteinander einen stumpfen Winkel bilden. Der obere Molarzahn steht schief; seine äussere Seite sieht mehr nach vorne, als die innere. Bullae osseae sind, wie bei *Put. nivalis*, in ihrer ganzen Länge überall fast gleich breit.

In der Maasstabelle auf Seite 107 führe ich die Maasse an von 3 Exemplaren *Putorius nivalis dinniki* (a, b, c.) aus Stavropol, zweier Moskauer *Putorius nivalis* (typicus?) [d, e.] und zum Vergleich die am besten für unsere Stücke passenden Messungen von 3 und Q deutscher Exemplare aus Hensels «Craniologischen Studien».

Von der geographischen Verbreitung dieses Wiesels ist uns eben nur ganz sicher bekannt, dass es in Stavropol gefunden wird. Aber aller Wahrscheinlichkeit nach bezieht sich fast alles, was Ros-SIKOV (l. c. p. 34) über Verbreitung und Lebensweise seines «Foetorius vulgaris» sagt, gerade auf diese Unterart. Nach den Angaben dieses Autors nennen die örtlichen Russen dieses Tier «Lastočka», die Kabardiner aber «uže» Ueber seine Verbreitung sagt Rossikov folgendes: «Auf der Niederung lebt das Wiesel, wie auch in den Flusstälern der Malka, des Baksan, des Eristovschen Kanals nud der Kura sowie ausserhalb dieser, in der Steppenformation und auf ebenem Boden; mit Ausnahme der sandigen Steppenpartien und ganz jungfräulicher Steppen, d. h. solcher, welche bisjetzt von Sense und Pflug unberührt geblieben sind. In den Vorbergen fand ich es nach Kurkužin beim Aul Izmail-Konova und an der Malka im Aul Babukovs. Westlicher von diesem Aul fand ich es nicht mehr».

Weiter spricht Rossikov noch vom Fundort eines Wiesels im Gebirgsland der Čečnja und anderer Orte; aber in diesem Falle wird es sich wahrscheinlich schon um *Putorius boccamela caucasicus* handeln.

Typusexemplar: Mus. Cauc. № 60. A, a. J. Stavropol.

14. Lutra lutra L.

Lutra vulgaris, Rossikov, p. 37; Satunin, p. 26.

15. Canis lupus I..

Canis lupus, Rossikov, p. 38; Satunin, p. 26,

16. Canis (Thos) aureus L.

Canis aureus, SATUNIN, p. 27.

17. Vulpes melanotus PALL. ?

Synonymie:

Vulpes vulgaris, Rossikov, p. 40. Vulpes alopex, Satunin, p. 28.

Obwohl ich bis heute noch kein einziges Exemplar eines Fuchses aus den Steppen des nordöstlichen Kaukasus zur Verfügung habe, konnte ich doch, dank der Liebenswürdigkeit Th. D. Pleskes, das Fell eines Fuchses aus dem Kuban-Gebiet erforschen. Da letzterer sich als *Vulpes melanotus* Pall. erwies, so ist es am allerwahrscheinlichsten, wenn man annimmt, dass auch im fraglichen Gebiet dieselbe Art vorkommt, welche sich von dort weit nach Osten verbreitet.

18. Vulpes corsac L.

Vulpes corsac, SATUNIN, p. 29.

19. Felis catus caucasicus Satun.

Felis catus ferus, Rossikov, p. 43. Felis catus, Satunin, p. 30.

20. Catolynx chaus GULD. typicus.

Felis chaus typicus, Satunin, p. 30.

21. Citellus musicus Ménétr.

Synonymie:

Spermophilus musicus Rossikov, p. 44; Satunin, p. 31.

Material:

Die Exemplare aus den Kuma-Steppen sied kleiner als diejenigen, welche auf festem lehmigen Boden erbeutet wurden. Sie befinden sich in der Periode des Zahnwechsels (der Praemolaren), haben aber augenscheinlich schon ihre volle Grösse erreicht. Vorläufig kann ich mich nicht dazu entscheiden sie von *C. musicus* abzu-

trennen. Die Schädelnähte sind bei ihnen schon ganz verschwunden. Leider habe ich in der mir zugänglichen Literatur keinerlei Angaben über die Wachstumsveränderungen des Schädels bei dieser Gattung finden können. Zum Vergleich der Messungen nehme ich Maasse von Citellus musicus aus der Don-Steppe und solche von C. mugosaricus aus Chanskaja-Stavka. Beide aus meiner Sammlung.

Diese Maasstabelle befindet sich auf Seite 112. Der Färbung nach stehen die jungen Exemplare (c—h.) Citellus musicus sehr nahe und die Unterschiede, welche ich bemerkte, muss man vielleicht den Altersveränderungen zuschreiben. Vergleichsmaterial zur Entscheidung dieser Frage besitze ich leider nicht.

22. Myoxus glis L.

Myoxus glis, Rossikov p. 48; Satunin, p. 33.

23. Eliomys nitedula Pall.

Myoxus dryas, Rossikov, p. 46. Myoxus nitedula, Satunin, p. 33.

24. Gerbillus meridianus Pall.

Synonymie:

Gerbillus meridianus, SATUNIN, p. 34.

Material:

- c. Sandwüste nördlich von der Stan. Naurskaja (Terek-Gebiet) bei Ali-Kuju; 10. VI. 06. Mus. Caucas.
- d. ♀ Auf dem Wege zwischen Bakylzan und Dajangyš, Karanogai-Steppe, 10. V. 06. Mus. Caucas.

25. Gerbillus ciscaucasicus Satunin spec. nova.

Material:

- a. Q. Stanitsa Červlenaja, Terek-Gebiet. VI. 06. Mus. Caucas.
- b. J Ačikulak, Gouv. Stavropol, 5. VI. 06. Mus. Caucas.
- e. 3 juv. Chersonskije-Chutora, N. von Kizljar. 21. V. 06. Mus. Caucas.

Hierzu kann ich noch 2 Exemplare Gerb. meridianus hinzufügen, welche ich am 16. V. 99 in den Sanden beim Ort Ačikulak erbeutet habe und welche in den «Mitt. d. Kaukas. Mus. (Bd. I, Lief. 4, p. 34) beschrieben worden sind.

'Es waren so wenig Exemplare vorhanden, und sie sind so verschieden untereinander, dass es auf den ersten Blick sehr schwer war, diese in die zwei Arten zu trennen; während de facto ihre Unterschiede sehr ausgesprochen sind. Desswegen beschreibe ich genau alle von der Expedition des Kaukasischen Museums erbeuteten nordost-kaukasischen Exemplare beider Arten Gerbillus, ferner beschreibe ich diese neue Art indem ich sie fortwährend mit Gerbillus meridianus vergleiche.

Gerbillus ciscaucasicus Sat. sp. n.

a. (Stan. Červlenaja, VI. 06). Altes, nach den Zitzen zu urteilen, säugendes Weibchen.—Allgemeine Färbung der Oberseite ziemlich dunkel; ein Gemisch von dunkelbraun mit rostrot. Die ganze Unterseite und der innere Teil der Hinterschenkel bedeckt mit weissen Haaren ohne dunkle Basis. Vibrissen schwarz und weiss. Schwanz oberhalb bedeckt mit spärlichen schwarzen Haaren; sein distales Viertel ist rund herum dunkel-braun. Pfoten weiss, aber in der Mitte der mit dichten Haaren bedeckten Hintersohlen befindet sich ein brauner Streifen. Krallen weiss.

b. (Ačikulak, 5. VI. 06).

Männchen; testiculi stark angeschwollen. Färbung der Oberseite ebenso wie beim vorhergehenden. Haare auf der unteren Seite ebenso ganz weiss. Vibrissen weiss und schwarz. Schwanz hellisabellen, oben mit spärlichen dunkelbraunen Haaren bedeckt; Schwanzpinsel fast schwarz. Sohlen wie beim vorigen Exemplare; Krallen—ebenfalls.

e. (Chersonskije-Chutora, nördlich der Stadt Kizljar, 21. V. 06).
Junges, noch nicht voll entwickeltes Männchen. Schwanz rund
herum isabellen, aber man kann auf ihm schon oben dunkelbraune
Haare beobachten. Haare der Unterseite weiss bis zur Basis. Auf
der Mitte der Hintersohlen sind schon gräuliche Streifen bemerkbar.

Gerbillus meridianus PALL.

- c. (Sandwüste nördlich von der Stan. Naurskaja, 10. VI. 06) Oberseite etwas heller, mit feinerer Zeichnung und grösserer Beimischung von rostrot. Haare an der Kehle, Unterseite des Halses und der Brust sind weiss bis zur Basis; auf dem Bauche mit bleigrauer Basis. Schwanz rund herum einfarbig, grell rostrot mit ebensolchem Pinsel, welcher ein sehr kleines schwarzes Endchen aufweist. Sohlen dicht mit rein-weissen Haaren bedeckt. Krallen ganz weiss.
- d. (Auf dem Wege zwischen Bakylzan und Dajangyš, 10. V. 06) Säugendes Weibchen. Dem vorhergehenden Exemplar sehr ähnlich. Schwanz ebenfalls überall rostrot (Endchen abgerissen). Die Sohlen aber sind in der Mittellinie gräulich und die Haare sind auf der ganzen Unterseite ganz weiss.

Die von mir in Ačikulak gesammelten Stücke sind mit dem Exemplar c. identisch. Exemplar d. aber scheint so etwas wie einen Uebergang zwischen diesen beiden Arten, der Färbung der Sohlen und Unterseite nach, zu bilden.

Auf Seite 115 befindet sich eine Tabelle der Körpermaasse aller hier besprochenen Exemplare.

Wie aus dieser Tabelle ersichtlich, unterscheiden sich die grossen Exemplare a. und b. durch einen kürzeren Schwanz, der bei ihnen kürzer als der Rumpf ist, und durch längere Ohren.

Wenn wir auf den Schädelbau übergehen, so finden wir einen Unterschied zwischen den grösseren Gerbillus ciscaucasicus (a, b.) und den kleineren Gerbillus meridianus (c, d.), vor allem in der Form des Os interparietale. Bei den ersteren bildet es ein regelmässiges Oval mit welligen Rändern; bei den letzteren ist es ein abgerundetes trapezoides Gebilde weil der flache Bogen, welcher es von vorn begrenzt, länger ist als der hintere Rand. Bei G. meridianus befindet sich in der Mitte des Vorderrandes ein kleines, schwach entwickeltes und nach vorn gerichtetes Zähnchen.

Bei G. ciscaucasicus (a, b.) fehlt das Zähnchen, aber der ganze Vorderrand ist nach vorn vorgewölbt, da er einen Teil des Ovals bildet. Die Stirnscheitel-Naht bildet bei G. meridianus (c, d.) einen schwach nach hinten gewölbten Bogen. Bei G. ciscaucasicus (a, b.) ist sie in der Mitte ziemlich scharf nach hinten eingezogen. Bullae osseae zeigen einen besonders scharfen Unterschied: bei G. ciscaucasicus haben sie eine ovale Form und sind von den Seiten eingedrückt, so dass derjenige Teil, welcher zur äusseren Gehöröffnung führt, bedeutend niedriger ist als der centrale Teil. Bei G. meridianus sind sie von abgerundet dreieckiger Form und sinken schwach ab zur Gehöröffnung.

Die übrigen Besonderheiten der einen und anderen Art sind aus der auf Seite 116—117 befindlichen Tabelle der Schädelmaasse beider Arten ersichtlich.

Gerbillus meridianus vom Ostufer des Kaspischen Meeres unterscheidet sich auf den ersten Blick durch eine fast gerade Stirnscheitel-Naht. Zuletzt habe ich noch einen Unterschied zwischen G. meridianus und G. ciscaucasicus von Nordkaukasien bemerkt, welcher darin besteht, dass bei ersteren das hintere Ende des Foramen incisivum bis zu der Linie geht, welche die Vorderränder der Molaren verbindet; bei letzteren aber liegen die Foramina incisiva mehr nach vorn und erreichen mit ihrem Hinterrande nicht diese Linie.

Die geographische Verbreitung beider Arten ist offenbar gar nicht von einander abgegrenzt und sie kommen beide zusammen vor in den Sandwüsten des nordöstlichen Kaukasiens. In den Sanden von Ačikulak sind beide Arten gefunden worden.

26. Mus (Epimys) norvegicus Erxleb.

Mus decumanus, Rossikov, p. 54; Satunin, p. 36.

27. Mus musculus L.

Mus musculus, Rossikov, p. 56; Satunin, p. 37.

28. ? Mus musculus bicolor Tichomirov et Kortschagin.

Synonymie:

Mus musculus var. bicolor, Tichomirov und Kortschagin, Verzeichniss und Beschreibung der im zoolog. Museum d. Kais. Mosk. Universität befindlichen Säugetiere. № 1. (Russ.) Izv. Imp. Ob. Ljub. Est. Anthrop. Ethnogr. t. LVI, 4. (1889).

Material:

Sp. 2 ex. See Atu-kol (Kumafluss), 28. V. 06. Mus. Caucas.

Unter diesem Namen wurde ein Exemplar einer Maus beschrieben, welche ich und A. H. Charuzin 1887 aus dem Lande der Inneren Bukejev'schen Horde (Gouv. Astrachan) mitbrachten. Es wurde von mir bei den Seen Kamyš-Samara gefangen.

Die zwei von der Expedition des Kaukasischen Museums bei dem See Atu-kol erbeuteten Mäuse passen ziemlich gut zu dieser Beschreibung. Um den Mund herum ist die Färbung weiss, ebenso sind die Pfoten gefärbt; Unterseite weisslich, aber nicht sehr scharf abgegrenzt von der dunklen Rückenfarbe, Oberseite gräulich-braun, mit leichter rostfarbiger Schattierung auf den Seiten. Die weissen Haare der Unterseite haben eine blaugraue Basis. Der Schwanz ist bei einem Exemplar mit weissen, beim andern mit bräunlichen Haaren bedeckt.

Die Körpermaasse beider Exemplare befinden sich auf Seite 118.

Diese Mäuse unterscheiden sich von der Beschreibung Tichomirov's und Kortschagin's dadurch, dass beim kirgizischen Exemplar dieser Autoren der Bauch rein weiss war und die ihn deckenden Haare keine dunkle Basis hatten, sowie auch dass die weisse Bauchfärbung von der dunklen Rückenfärbung scharf abgegrenzt war.

29. Mus sylvaticus L.

Mus sylvaticus, Rossikov, p. 58. Mus sylvaticus var., Satunin, p. 37.

30. Mus (Micromys) agrarius Pall.

Mus agrarius, Rossikov, p. 59; Satunin, p. 38.

31. Mus (Micromys) minutus PALL.

Mus minutus, Rossikov, p. 61; Satunin, p. 38.

32. Cricetus vulgaris stavropolicus Satunin subspec. nova.

Synonymie:

Cricetus frumentarius, Rossikov, p. 62. Cricetus vulgaris, Satunin, p. 39.

Material:

Dorf Predteča, Steppe am Kalaus-Flusse, Gouv. Stavropol., 6. V. 99. leg. K. A. Satunin. Mus. Cauc. N 89. A.

Schon nach der Publikation meiner Arbeit über die Fauna der Steppen Nordost-Kaukasiens erfuhr ich, dass Nehring (*) zwei, wie er es nennt, «Varietäten» des gewöhnlichen Hamsters kurz beschrieben hatte.

Diese «Varietäten» muss man ohne Zweifel als geographische Rassen ansehn, d. h. also als Unterarten, denn die von ihnen bewohnten Gebiete sind verschieden. Cricetus vulgaris canescens Nehring lebt in Belgien, und nach Matschie wahrscheinlich in der deutschen Rheinebene; Cricetus vulgaris rufescens aber bewohnt das Gebiet des Dnjepr und der Volga. 1901 beschrieb Matshie b) noch Cricetus nehringi aus Rumaepien, also aus dem Donau-Gebiet. Nach den Worten dieses Autors erreicht diese Art (richtiger Unterart) ihre östliche Grenze bei Odessa. Die Hamster des Steppengebiets der Krym gehören schon nicht mehr zu dieser Art.

Weiter besitzt nach den Worten desselben Autors (l. c. p. 256) das Museum der Landwirtschaftlichen Hochschule in Charlottenburg ein Fell des gewöhnlichen Hamsters aus dem nördlichen Kaukasus. Dem Äusseren nach ist dieser Hamster fast ebenso, wie die mitteldeutschen Hamster aus Braunschweig und Magdeburg, und unterscheidet sich nur dadurch, dass er keinen weissen Fleck auf

⁴⁾ Sitz.-Ber. Gesell. naturforsch. Freunde z. Berlin. 1899. p. 1.

⁵⁾ Id. 1901, p. 232.

den Schenkeln hat und dass die kastanienbraune Farbe auf den Seiten des Kopfes und Halses intensiver ist. Die Ohren haben nur eine schmale, weisse Einkantung. Hintersohlen sind bei ihm ebenso gross, wie bei einem gewöhnlichen Hamster. Vom Kinn aus strahlen zur schwarzen Brustfarbe in scharfem Winkel weisse Streifchen von ca. 10 mm. Breite und 25 mm. Länge.

Matschie meint, dass es Cricetus fuscatus Brandt sein könne-Ich habe die Möglichkeit gehabt das Original Brandts im Zoologischen Museum der Kaiserlichen Akademie d. Wissenschaften in St. Petersburg in Augenschein zu nehmen, konnte aber hinsichtlich dieses rätselhaften Tiers zu gar keinem Schlusse kommen. Es ist dieses Stück ein unförmlich ausgestopftes montiertes Exemplar irgend eines grossen Nagers, wahrscheinlich nicht mal der Gattung Cricetus angehörend. Jedenfalls hat dieser «Cricetus fuscatus» nichts gemein mit dem Hamster des nördlichen Kaukasiens. Leider ist mein Material von dorther sehr spärlich und beschränkt sich auf ein einziges in Spiritus conserviertes Exemplar, welches ich während meiner Reise beim Dorfe Predteča in der Steppe am Flusse Kalaus im Mai 1899 erbeutet habe.

Im Allgemeinen ist dieses Exemplar der Beschreibung Matschies sehr ähnlich, ihm fehlt aber der weisse Streifen auf der Mitte der Brust. Allein diesem Merkmal messe ich keine grosse Bedeutung bei, denn ich konnte mich bei der Untersuchung einer sehr grossen Anzahl von Mesocricetus koenigi Sat. davon überzeugen, wie unbeständig dieses Merkmal ist. Bei einigen Stücken dieser Art teilte dieser Streifen die schwarze Farbe der Brust in zwei Hälften, bei anderen war er kaum bemerkbar, bei den dritten endlich—und das war die Mehrzahl—fehlte er völlig. Mein Exemplar des gewöhnlichen Hamsters aus Ciskaukasien ist ziemlich alt mit bedeutend abgenutzten Zähnen; aufbewahrt in Spiritus. Seine Färbung ist folgende.

Vorderseite der Schnauze und Ohrgegend rostbraun. Die ganze Oberseite, vom Scheitel angefangen, ist bräunlich mit Beimischung von Schwarz und mit leichter fuchsiger Schattierung. Ohren aussen bedeckt mit sehr spärlichen rost-rötlichen Haaren, innen und am Rande mit weissen. Der weisse Randstreifen aus kurzen Härchen ist sehr schmal. Seiten—ausser hellen Flecken—, äussere Fläche der Hinterschenkel und Kruppe sind hell fuchsig-rot. Schnauzenspitze, Umgebung des Maules, Wangen, Kinn und Flecken an den Seiten des Halses und hinter den vorderen Extremitäten sind weiss. Kehle, Brust und vordere Extremitäten intensiv schwarz.

Bauch und innere und vordere Seiten der Hinterextremitäten sind schwarz, aber matter wie vorher. Alle Pfoten weiss. Sohlen der Vorderpfoten sind nackt, Hintersohlen von der Ferse bis zur Mitte mit schwarzen Haaren bedeckt, weiterhin sind sie auch nackt. Krallen weiss. Schwanz fast nackt mit sehr spärlichen fuchsroten Haaren bedeckt.

Die Körpermaasse dieses Exemplars befinden sich auf Seite 121. Auf diese Weise unterscheidet sich, wie aus dieser Beschreibung ersichtlich, der Stavropoler Hamster von allen beschriebenen Unterarten folgendermaassen: von Cric. vulgaris rufescens—durch dunklere und mattere Färbung der Oberseite, welche bei diesem hell fuchs-rötlich ist; von Cric. vulgaris nehringi—durch die Länge der Hintersohle, welche bei jenem kürzer ist, als beim gewöhnlichen, und durch einige Details in der Färbung, z. B. einen schmäleren weissen Randstreifen an den Ohren.

Endlich muss ich noch Cricetus vulgaris babylonicus erwähnen, der von Nehring 1903 aus dem Gebiete südöstlich von Bagdad beschrieben worden ist. Dieser Hamster ist vom deutschen fast nicht zu unterscheiden, und daher werden die Unterschiede in der Färbung zwischen jenem und unsrer Form dieselben sein wie die Unterschiede zwischen unsrem und dem typischen; d. h. die Färbung der Seiten des Kopfes und das Halses ist intensiver fuchsigrot. Ausserdem sind beim babylonischen Hamster die Pfoten kleiner und zarter als beim typischen, bei unserem Stavropoler dagegen womöglich noch grösser. Die von Nehring und Matschie angegebenen Unterschiede im Schädelbau der obengenannten Unterarten sind unbedeutend. Der Schädel von Cr. v. nehringi ist schmaler, dagegen der Schädel von Cr. v. rufescens breiter als der Schädel des typischen Cr. v. vulgaris. Beim Vergleich des Stavropoler Schädels mit einem mir von Prof. A. Nehring aus Deutschland zugesandten, erweist sich ersterer als etwas breiter, wodurch er sich Cr. v. rufescens nähert. Foramina incisiva des nordkaukasischen Hamsters sind, wie bei Cr. v. nehringi bedeutend kurzer, als beim typischen und sogar, wie aus der Maasstabelle auf Seite 122-123 hervorgeht, relativ kürzer als bei letzterem.

Die Länge der Molarzahnreihe ist grösser als bei den angeführten Unterarten. Endlich ist der hintere (occipitale) Rand des Os interparietale bei unserem Hamster an den Seiten in zwei lange Spitzen ausgezogen wie beim typischen, so dass seine Länge um vieles die Länge der oberen Backenzahnreihe übertrifft, während bei Cr. v. nehringi der hintere Rand dieses Knochens kürzer ist als die Backenzahnreihe.

Bei den Moskauer Hamstern, welche Matschie geneigt ist für Cr. v. rufescens anzusehen ist der hintere Rand des Os interparietale sehr kurz. Bei Berücksichtigung aller obengenannten Besonderheiten halte ich es für richtig den nordkaukasischen Hamster als besondere Unterart abzutrennen, welche ich benenne:

Cricetus vulgaris stavropolicus subsp. nova.

In der Tabelle der Schädelmaasse auf Seite 122—123 gebe ich parallele Messungen folgender Hamster der Art Cricetus vulgaris:

- a. Altes Exemplar aus dem Moskauer Kreise, von mir 1890 gesammelt.
- b. Dorf Predteča, Gouv. Stavropol, 6. V. 1899.
- c. Erwachsenes & aus Mitteldeutschland.
- d. Cricetus v. nehringi Q ad. nach MATSCHIE 6).
- e. Cricetus v. vulgaris ♀ ad. nach MATSCHIE 6).

33. Mesocricetus nigriculus Nehring.

Cricetus nigricans, Rossikov, p. 67. Mesocricetus nigriculus, Satunin, p. 40.

34. Cricetulus sp. ?

Cricetulus spec.? (an arenarius?), SATUNIN, p. 42.

35. Microtus amphibius ${\bf L}.$

Arvicola amphibius, Rossikov, p. 69. Microtus amphibius, Satunin, p. 44.

36. Microtus arvalis PALL.

Arvicola arvalis, Rossikov, p. 72. Microtus arvalis, Satunin, p. 45.

37. Microtus parvus Satunin.

Microtus parvus, Satunin, p. 46.

38. Ellobius talpinus PALL.

Ellobius talpinus, Rossikov, p. 52; Satunin, p. 51.

⁶⁾ l. c. p. 234.

39. Spalax microphtalmus Güld.

Synonymie:

Spalax typhlus, Rossikov, p. 50.

Spalax microphtalmus, Nehring, Sitz.-Ber. d. Gesellsch. naturfor Freunde z. Berlin, 1897, p. 164; SATUNIN, p. 52.

? Spalax giganteus, Nehring, l. c. p. 169; Satunin, p. 54.

Material:

- a. b. Crania. Terekli-Mekteb, Karanogai-Steppe, V. 06. Mus. Cauc.
- c. Cr. Ačikulak, Gouv. Stavropol 4. VI. 06.
- d. Spirit. Dajangyš, Karanogai-Steppe 10. V. 06.
- e. Sp. Stan. Červlenaja, Terek-Gebiet, VI. 06. f. Sp. Stan. Novopokrovskaja, Kuban-Gebiet. Coll. K. A. SATUNIN.

g. Fell. Stavropol, V. 1899.

Obgleich ich bisjetzt aus dem nördlichen Kaukasus kein so grosses Exemplar eines Spalax in Händen hatte, wie dasjenige, welches Nehring zur Beschreibung seines Spalax giganteus diente, so zweifle ich doch jetzt nicht mehr daran, dass man diese Art auf Spalax microphthalmus reducieren muss.

Die Besonderheit des Schädelbaus bei den Spalax-Arten besteht darin, dass viele Knochen dieses Schädels nicht dicht aneinanderliegen und auf diese Weise keine beständigen, an einem Orte verbleibenden und mit dem Alter verschwindenden Nähte bilden: sondern sie liegen einer auf dem anderen und daher verschieben sich auch mit fortschreitendem Wachstum die dadurch gebildeten Schädelnähte. Dies bemerkte ich schon bei der Beschreibung von Spalax nehringi. Seit der Zeit habe ich ein bedeutendes Material an Spalax-Individuen verschiedener Altersstufen erhalten und konnte diese Erscheinung genauer verfolgen. Das allercharakteristischste Beispiel für obengenannte Eigentümlichkeit in der Knochenverbindung am Spalax-Schädel liefert das Verhalten der Ossa parietalia. Bei jungen Exemplaren sind diese Knochen sehr breit und haben eine Totalbreite bis 20 mm., bei alten Individuen geht diese Breite nur bis 7 mm., ja sogar noch weniger. Solange die Schädelknochen noch dünn sind, scheinen die Umrisse der drunterliegenden Knochenränder deutlich durch die darauf lagernden Knochen hindurch. Auf diese Weise vergrössern sich diejenigen Knochen, welche auf den anderen draufliegen, mit fortschreitendem Wachstum an ihrer äusseren Fläche; die andern aber, welche unter diesen liegen, verkleinern sich von aussen. Ich bin davon überzeugt, dass, wenn man den Schädel von Spalax giganteus zergliedern würde, seine Ossa parietalia in Wirklichkeit sehr breit sein würden. Nur der vordere Rand dieses Knochens wird nicht von anderen Knochen bedeckt, sondern überlagert selbst andere Knochen (nämlich die Ossa frontalia) und vergrössert sich daher beim Wachstum. In Folge alles dessen sehen wir, wenn wir die äussere Fläche eines *Spalax*-Schädels betrachten, dass seine Ossa parietalia im Alter immer länger, aber gleichzeitig damit auch immer schmäler werden. Das Aufeinanderlagern der Knochen ist sogar bei Schädeln alter Exemplare völlig deutlich zu sehen.

Auf der auf Seite 126 befindlichen Tabelle von Schädelmaassen und der Tafel von Schädelzeichnungen kann man deutlich den Gang dieser Veränderungen verfolgen. Auf Grund alles obengesagten halte ich den Schädel von Spalax giganteus nur für die äusserste Entwicklungsstufe dieser Altersveränderungen. Dem widerspricht durchaus nicht der Umstand, dass nach Nehrings Worten sein Exemplar nur mittleren Alters war. Möglicherweise führten die günstigen Verhältnisse, unter denen dieses gigantische Exemplar lebte, nicht nur zu diesem grösseren Wuchs, welchen es vor den anderen erreichte, sondern sie haben auch vielleicht den Process des Ueberwachsens der einen Knochen durch die anderen, beschleunigt.

Die Körpermaasse der drei *Spalax*-Exemplare e, d, f. befinden sich auf Seite 125. Zu meinem Leidwesen verfüge ich über kein einziges ganzes, grosses Exemplar, welches für eine vollständige Messung geeignet wäre. Die Messungen des Nehringschen *Spalax giganteus* will ich hier nicht anführen, weil sie am ausgereckten Fell gemacht worden sind.

Zur besseren Illustration der Tabelle auf S. 126 folgen hier einige Erläuterungen. Bei den Exemplaren a, b, und c. sind die Schädelnähte, ungeachtet der stark abgenutzten Zähne, noch sehr gut zu sehen. Exemplare d. und e. sind jung, bei e. ist der m 3 noch garnicht aus der Alveole herausgetreten. Die Kaufläche der Zähne bei diesen sehr jungen Exemplaren unterscheidet sich daher wahrscheinlich auch bedeutend von den bei Nehring auf Seite 175 abgebildeten Zeichnungen.

40. Dipus nogai Satunin spec. nov.

Material:

Spir. ♀ Steppe am Unterlaufe der Kuma, Terek-Gebiet, V. 1906.

Mus. Caucas. № 21, A.

Nach Durchsicht der ganzen Literatur, welche es über die Gattung *Dipus* giebt, bleibt dennoch mir der Umstand nicht klar,

was unter «Mus sagitta» oder «Dipus sagitta» Pallas zu verstehen ist. Jch meine, dass Pallas zu seiner Erstbeschreibung die Merkmale mehrerer verschiedener Arten genommen hat, worauf auch die allzu grosse Verbreitung dieser Art, wie er sie annimmt, hinweist (Pal-LAS, Novae Species Quadrupedum e Glirium Ordine, 1778, p. 307). Pallas' Zeichnungen sind sehr gut und genau, viel besser und wahrhafter, als die Zeichnungen der Mehrzahl späterer Werke, aber ungeachtet alles dessen ist es sehr schwierig zu entscheiden, welche Art gerade auf Tafel XXI seines obencitierten Werkes abgebildet ist. Die Färbung des Schwanzes (d. h. die Verteilung der weissen und dunklen Farbe) und die Behaarung der Hintersohle weisen auf die Form, welche als Dipus sagitta von Brandt, Bogdanov und andern angesehen wurde, die Kopfform aber erinnert mehr an Dipus halticus dieser Autoren. In der Beschreibung von «Muris sagittae» auf Seite 108 dieses Werkes sagt Pallas ganz bestimmt: «Molares... tuberculosi... ubique terni supra cum accessorio antice minutissimo breviore obtuso papillari, ceterum postici minores anterioribus». Die von Pallas in seiner «Zoographia Rosso-Asiatica, I, p. 181 (1811)» gegebene Diagnose ist so kurz, dass sie auf jede beliebige dreizehige Springmaus passt.

Dagegen ist in letzterem Werk das Verbreitungsgebiet von Dipus sagitta bedeutend eingeengt, also genauer angegeben; nämlich: «in australiori deserto nudo ad Irtin fluv. et per omnem Songariam desertam, itemque in terris Mongolorum et transbaicalensibus, frequens... (l. c. p. 181). Vom Gebiet zwischen Don und Volga ist also schon keine Rede mehr. Daraus schliesse ich, dass Pallas in der Zeit zwischen diesen beiden Werken (1778-1811) das Fehlerhafte seiner ersten Angabe eingesehen hatte und in der «Zoographia» seine Beschreibung nur ausschliesslich auf die asiatische Art bezog, Im Jahre 1823 beschrieb der Berliner Professor Lichtenstein im Zoologischen Anhang zur «Reise von Orenburg nach Buchara von E. Eversmann» zwei in den Steppen am Aralsee lebende dreizehige Springmäuse unter den Namen Dipus telum und Dipus lagopus. Ueber die Anzahl der Zähne dieser neuen Arten sagt Lichtenstein kein Wort, hält sie aber nach äusseren Merkmalen für verschieden von Dipus sagitta. Die erstere der von ihm beschriebenen Arten unterscheidet sich wirklich scharf von D. sagitta durch Fehlen der weissen Farbe an der Fahne. Was die andere Art anbelangt, so lassen sich augenscheinlich alle Unterschiede auf eine hellere Färbung und die Haarbürste auf den Hintersohlen beschränken. Ueber letzteres Merkmal spricht sich Pallas in seiner Beschreibung von Dipus sagitta nicht hinreichend deutlich aus, allein es ist auf der Zeichnung zu sehen.

Zwei Jahre später publicierte Lichtenstein seine Monographie; «Ueber die Springmäuse oder die Arten der Gattung Dipus (Abhandlungen d. Berlin. Akademie für Wiss. 1825. Berlin 1828). In dieser Monographie ist leider wiederum nur die Rede von äusseren Merkmalen und von den Zähnen wird kein Wort erwähnt, wesswegen auch D. sagitt. Pall., D aegyptiacus Hempr. & Ehrbg., D. telum Licht., D. lagopus Licht., und D. hirtipes Licht. - alle zusammen einer Gruppe eingereiht sind, welche nur dadurch charakterisiert wird, dass ihre Vertreter nur 3 Zehen an den Hinterextremitäten haben. Dies wäre ein ebenso gekünsteltes System, wie das für die Botanik von Linné begründete nach der Zahl der Staubfäden. Eine gründlichere Klassifikation der Fam. Dipodidae gab im J. 1843 der Akademiker Brandt in seiner Arbeit: «Remarques sur la classification des Gerboises» (in den: Bull. phys.-math. de l'Acad. Imp. d-St.-Pétersbourg, T. II, p. 209, 1843). Hierin sind alle dreizehigen Springmäuse der Gattung Dipus überwiesen, welche in zwei Untergattungen geteilt ist; Subgen. 1-Scirtopoda mit m. 3/3, wohin Dipus halticus Illiger (D. telum Licht.) gehört; und Subgen. 2. Dipus (sensu stricto) mit m. $\frac{1}{3}$, in welche nebeneinander gestellt sind D. lagopus Licht. und D. sagitta Pall.

Natürlich konnte Brandt besser, als irgend ein anderer die russischen Vertreter der Fam. *Dipodidae* erforschen, aber bei Beschreibung dieser zwei Arten lässt sich eine Ungewissheit beobachten, welche vermuten lässt, dass er wohl nur nach den Angaben von Pallas und Lichtenstein beschrieben hat. In mir ist daher der Zweifel daran aufgestiegen, ob Brandt selbst diese Arten untersucht hat.

Der letzte Forscher, welcher sich mit dieser Gruppe befasste, Prof. Modest Bogdanov reducierte ohne weiteres Bedenken *D. lagopus* zu *D. sagitta;* wie er das immer machte ohne jede Angaben der Gründe, welche ihn dazu bewegten. Die Grundlosigkeit seiner Reductionen ist aber gegenwärtig schon genügend aufgeklärt. In derselben kurzen Notiz (Trudy St.-Pbg. Ob. Estestv., t. IV, p. CXV, 1874) vereinigte er *Alactaga elater* Licht. und *Alactaga acontion* Pall., welche späterhin sich nicht nur als völlig selbständige Arten erwiesen, sondern auch nach Nehrings Untersuchungen (Sitz.-Ber-

Ges. naturf. Fr. Berlin, 1897, p. 151) zu zwei verschiedenen Gattungen gehören.

Die späteren Autoren folgten dieser Zusammenziehung von D sagitta mit D. lagopus ohne weiteres Nachdenken, obwohl meiner Ansicht nach diese Frage noch einer Nachprüfung benötigt.

Auf diese Weise ist bisjetzt *Dipus sagitta* Pall. ein ziemlich rätselhaftes Tier geblieben und diese Frage könnte endgültig nur durch eine Untersuchung der Originale von Pallas entschieden werden, die in Russland nicht vorhanden sind.

Indem ich nun *Dipus sagitta* in Brandts Sinne verstehe, finde ich, dass der Pferdespringer aus der Nogai-Steppe nicht auf diese Beschreibung passt. Dazu noch beziehen sich, wie oben schon erklärt, die beiden Beschreibungen Pallas und Lichtenstens auf asiatische Arten.

Indem ich hiermit meine Einleitung zur Beschreibung des Nogaier Pferdespringers beschliesse, muss ich hier noch bemerken, dass ich den Gattungsnamen *Dipus* desswegen belasse, weil ich die europaeisch-asiatischen dreizehigen Springmäuse nicht in eine Gattung mit den afrikanischen unterbringen will, denen der Gattungsname *Jaculus* gehört. Darüber aber will ich ein andermal reden.

Dipus nogai sp. n.

Diese Art unterscheidet sich auf den ersten Blick von den andern europaeisch-asiatischen Repraesentanten der Gattung *Dipus* durch ihren grösseren Wuchs und ihre dunkle Färbung.

Die Färbung der Oberseite des Kopfes und Rumpfes ist ziemlich dunkel, wie bei Alactaga saliens Gmel.; bräunlich-grau, mit leichtem rostigen Ton an der Grenze der dunklen Farbe an Kopf und Flanken. Die dunkle Rückenfärbung ist scharf abgesetzt von der weissen Färbung der Flanken und der Bauchseite. Auf dem Vorderkopfe, den Wangen und der Schenkelaussenseite kann man einen leichten fuchsigen Anflug beobachten. Die sehr kurzen Ohren sind mit bräunlichen Haaren schwach bedeckt. Extremitäten und Schwanz isabellfarben, auf der Oberseite des Schwanzes befinden sich spärliche dunkle Haare. Fahne nicht gross (ca. 75 mm.), besteht aus längeren reinweissen Haaren auf der Unterseite und dem Schwanzende und bräunlich-schwarzen Haaren auf einer kleinen Strecke der Oberseite, im ganzen 30 mm, an ihrer Basis gemessen. Sohlen von der Ferse bis zur Mitte dunkelbraun, weiterhin besetzt mit längeren weissen Haaren, unter den Zehen aber befindet sich eine Bürste

von kräftigen, langen weissen Haaren. Am beschriebenen Exemplar, welches in Spiritus konserviert ist erhielt ich Abmessungen, welche auf Seite 130 zu finden sind.

Da dieses Exemplar wahrscheinlich ein noch säugendes Weibchen war, so sind die Zitzen stark angeschwollen; 2 Paar von ihnen befinden sich auf der Brust und zwei Paar auf dem Bauche.

Den Schädel von D. nogai habe ich mit Schädeln von D. sagitta verglichen und fand folgende, nicht grosse, aber gut ausgeprägte Unterschiede.

Der Schädel von D. nogai ist bedeutend grösser. Das Os interparietale ist kleiner und im besonderen enger. Bei D. sagitta aus der Wüste Kyzyl-kum ist das Os interparietale 10 mm. breit (nahe am Vorderrand) hat 6 mm. sagittale Länge; bei D. nogai aber betragen diese Maasse 8×6 , ausserdem verengert es sich zum hinteren Teile hin nicht so stark, wie bei der ersten Art. Bullae osseae sind nicht so abgerundet und von der äusseren Seite etwas abgeplattet. In allem übrigen, auch den Zahnbau nicht ausgeschlossen, ist der Schädel dieser neuen Art eine vergrösserte Kopie des Schädels von D. sagitta Pall. Die Maasse des Schädels dieser neuen Art sind auf Seite 131 zu finden, parallel mit den Schädelmaassen zweier D. sagitta aus der Wüste Kyzyl-kum (meiner Sammlung) und aus Centralasien (Zoolog. Museum Kais. Ak. Wiss. St.-Pbg.).

Ich benenne diese neue Art *Dipus nogai* nach dem Namen des Volkes, in dessen Wohngebieten sie sich aufhält.

Typusexemplar: Museum Caucasicum № 21, A.

41. Scirtopoda halticus Illiger.

Material:

- a. Sp. juv. Kuma-Steppe, Terek-Gebiet, V. 06. Mus Cauc. № 121. B, a.
- b. Fluss Kuma, " 29. V. 06. " " № 121. B, b.
- c. See Atu-kol (Kuma-Fluss), , 27. V. 06. , , № 121. B, c.
- d. Kap Izendy, Halbinsel Kulandy, Aralsee; 14 VII. 900. L. BERG. Mus. Zool. Acad. Petrop.
- e. Turkestan ? ? Coll. K. A. SATUNIN.
- f. Turgai-Gebiet ? ? leg. P. P. Suškin.

Bis zu dieser Zeit wurde dieser Pferdespringer in den Grenzen des Kaukasusgebiets nicht gefunden.

Zum Vergleich mit den nordkaukasichen Exemplaren wählte ich 3 *Scirtopoda halticus*: vom Ufer des Aralsees, aus dem Turgai-Gebiet und aus Turkestan ohne genauere Angabe. Leider besitze ich aus diesen, von einander recht entfernten, Gegenden nur je ein Exemplar; mit so geringem Material aber lassen sich schwer irgend welche Fragen entscheiden. Wie sich diese Vertreter einer Art in ihren Grössen zu einander verhalten ist aus der Tabelle von Körpermaassen auf Seite 132 ersichtlich.

Die Färbung der nordkaukasischen Scirtopoda halticus scheint mir etwas dunkler zu sein, als bei den mittelasiatischen Stücken, aber die in meinem Besitz befindlichen Exemplare von letzteren sind schon vor längerer Zeit gesammelt und vielleicht schon ausgeblichen.

Im Schädelbau lenkt die Verschiedenheit der Form des Os interparietale bei diversen Exemplaren die Aufmerksamkeit auf sich. So z. B. bildet beim Exemplar a. der Vorderrand dieses Knochens eine unregelmässige wellige Linie, die nicht nach vorn gebogen ist, mit grossem, nach vorn gerichteten Zähnchen in der Mitte. Bei Exemplar b. ragt der Vorderrand im stumpfem Winkel, mit regelmässigen, gradlinien Seiten, nach vorn.

Wichtige Unterschiede im Schädelbau zwischen unsern und den centralasiatischen Exemplaren habe ich nicht bemerkt.

Wie aus der auf Seite 133 befindlichen Tabelle der Schädelmaasse hervorgeht haben die nordkaukasischen Vertreter dieser Art dieselben Schädelproportionen wie die mittelasiatischen.

42. Alactagulus acontion Pall.

Synonymie:

Alactagulus acontion, SATUNIN, p. 60.

Material:

Spirit. 1 Explr. Kuma-Fluss. 29. V. 06. Mus. Caucas.

Sp. 20 Explr. Dorf. Predteča, Gouv. Stavropol, 6. V. 99. Coll. SATUNIN.

Pallas hat in seinem Werk: «Novae Species Quadrupedum e Glirium Ordine (1778)» auf Seite 293 schon klar seine «var. pymaea» charakterisiert mit den Worten; «pygmaeis (molares) ubique terni», und weiter auf Seite 295: «Pygmaeis interdum subtus litura magna atra in regione cardiae».

In dem lateinisch abgefassten Buche bedeutete das Wort «pyg-maeus» natürlich keinen Namen, sondern war nur ein Ausdruck der Relativität; daher nennt Pallas in seiner «Zoographia Rosso-Asiatica (I, p. 182) den kleinen Pferdespringer «Dipus Acontion».

Wie schon aus Pallas' Beschreibung ersichtlich, ist diese Art durch drei Merkmale: 5 zehige Hinterfüsse, Fehlen des Praemolaren und Besonderheit der Färbung so genau charakterisiert, dass sie mit keiner anderen verwechselt werden kann. Ungeachtet dessen kam Prof. M. N. Bogdanov auf Grund seiner eigenen Untersuchungen eines sehr reichen Materials, zu dem erstaunlichen Schluss, dass Alactaga acontion = A elater sei. Anders steht die Frage, ob Alactugulus acontion geographische Rassen bildet, und welche von ihnen man als typische Form ansehn muss. Weder Pallas (l. c.), noch Lichtenstein ⁸) geben eine Beschreibung seiner Färbung. Auch um den typischen Fundort dieser Art ist es schlimm bestellt.

Anfänglich erwähnt Pallas die «var. pygmaea» aus den Volga-Ural-Steppen, dann aber sagt er, dass sie überall da vorkomme, wo auch die grosse Form, d. h. Alaetaga saliens, lebt.

Zum Glück hat sich im Berliner Naturhistorischen Museum das Originalexemplar Pallas erhalten.

Es führt die Fundortsangabe «West-Sibirien» und daher werde auch ich diese Gegend als typischen Fundort ansehn. Von diesen Ausführungen ausgehend will ich die nordkaukasischen Exemplare mit den Stücken vergleichen, welche im Turgai-Gebiet i. J. 1894 P. P. Suškin am Oberlaufe der Elba erbeutete, und noch mit Exemplaren vom Nordufer des Balchasch-Sees, aus der Sammlung L. S. Bergs vom Jahre 1903.

Das Exemplar aus dem Turgai-Gebiet ist noch jung. Schwanz dunkelbraun; vor der Fahne ist gar keine helle Farbe vorhanden. Das Exemplar vom Balchasch-See unterscheidet sich von den nordkaukasischen durch bedeutend grauere Färbung. Die Seiten, welche bei unsern Exemplaren hell-fuchsig sind, sind bei ihm weiss. Vor der dunklen Farbe der Fahne befindet sich ein breiter heller Gürtel, der auch bei den kaukasischen Exemplaren deutlich vorhanden ist. Ohren etwas länger. Im Schädelbau konnte ich keinerlei Unterschiede bemerken.

Indem ich die Veränderlichkeit der Färbung je nach der Saison bei den Springmäusen kenne und da ich nur ein erwachsenes Exemplar von A. acontion aus Asien in meinen Händen habe, kann ich mich nicht dazu entscheiden eine neue Unterart für die nordkaukasischen Vertreter dieser Art zu bilden.

b) LICHTENSTEIN in Zool. Anh. zu «Eversmanns Reisen nach Buchara» p. 121 (1823). Id.: Ueber die Springmäuse etc., p. 155 (1825).

Auf Seite 135 befindet sich eine Tabelle von Körpermaassen der hier besprochenen Exemplare.

Ich halte es für nützlich, daran zu erinnern, dass die Messungen der Körperlänge recht ungenau sein können und ganz davon abhängen in welcher Lage das Tier im Spiritus erstarrt: es kann daher der Fall eintreten, dass ein grösseres Tier kleineres Maass aufweisen kann, als ein kleineres Tier. Zuverlässiger sind die Maasse vom Schwanz, der Hintersohle und besonders des Schädels.

Schädelmaasse von A. acontion befinden sich auf Seite 136.

Diese Springmaus ist in den Steppen des nördlichen Kaukasus sehr zahlreich und scheint mit *Alactaga saliens* die allergewöhnlichste Art dieser Örtlichkeit zu sein. Neueren Beobachtungen nach ist sie nach Westen weiter verbreitet als ich anfänglich annahm.

43. Alactaga saliens GMEL.

Synonymie:

Alactaga jaculus, Rossikov, p. 48. Alactaga saliens, Satunin, p. 56.

Material:

Cran. + Fell. Stan. Alexandro-Nevskaja, Terek-Gebiet, 19. V. 1906.

Mus. Cauc.

In meinem obencitierten Werk habe ich schon davon gesprochen, dass die nordkaukasischen Repraesentanten dieser Art zur typischen Form gehören. Auf Seite 137 habe ich mit den Schädelmessungen des obenangeführten Exemplars zum Vergleich noch einige Maasse von Schädeln dieser Art aus folgenden Gegenden hinzugezogen;

Gouv. Stavropol. Coll. K. A. SATUNIN.
Gouv. Černigov " " "
Gouv. Samara " " "
Akmolinsk-Gebiet, Westsibirien. "
Turgai-Gebiet, Südwestsibirien "

44. Alactaga elater kizljaricus Satunin subsp. nov.

Material:

Spir. a. Zwischen Terekli-mekteb und Alexandro - Nevskaja, 18.
V. 06. Mus. Caucas. № 124², a. Typusexplr.
" b. Ortschaft Černy - Rynok, Terek-Gebiet, 23. V. 06. Mus. Caucas. № 124², b.

Beide eben angeführten Exemplare, welche von der Excursion des Kaukasischen Museums erbeutet wurden, sind ihrem Äusseren nach fast identisch.

Von den transkaukasischen Vertretern dieser Art, Alactaga elater caucasicus Nehring und Alactaga elater aralychensis Satunin unterscheiden sie sich vor allem durch ihre geringere Grösse, was nicht nur durch ihre Jugend erklärt werden kann.

Auf Seite 138 ist eine vergleichende Maasstabelle der Körpermessungen aller 3 Unterarten, wobei für die beiden transkaukasischen die Messungen des allergrössten und allerkleinsten Exemplars gegeben sind.

Dazu habe ich noch die Hauptmessungen von Lichtenstein für seinen «Dipus elater» hinzugefügt, über den ich noch weiter unten reden will. Die Messungen des letzteren sind aus Zollen in Centimeter mit einer Genauigkeit von 0,1 mm. übertragen.

Oberseite der nordkaukasischen Unterart von Alactaga elater ist von ziemlich dunkler Färbung. Oberseite der Nase und Oberteil des Kopfes sind gräulichbraun. Rückenhaare rostig-gelb mit dunkelbraunen und fast schwarzen Enden. Auf der Mitte des Rückens sind diese Enden so lang, dass er fast schwarz erscheint, auf den Seiten aber scheint die rostig-gelbe Farbe stark durch. Die transkaukasischen Exemplare vom selben Alter sind bedeutend heller.

Vorderseite des Maules, Wangen, die ganze Unterseite, Vorderextremitäten und Innenseite der Schenkel sind weiss. Aussenseite der Hinterschenkel rostig-gelb mit grossem schwarzem Flecken in der Mitte. Der übrige Teil der hinteren Extremitäten ist fahlgelb.

Sohle in der Mittellinie nackt, jedoch bedecken sie von den Seiten her deren schwarze Haare. Auf der Unterseite des distalen Teils der Zehen sind die Haare weiss. Krallen weiss. Schwanz gräulich-braun.

Fahne gut entwickelt, breit und deutlich nach 2 Seiten gekämmt. Ihre Länge oben, vom Beginn der schwarzen Haare, 49 mm., das schwarze Ende hebt sich scharf ab; von der Basis der weissen Haare (unten) bis zum Fahnenende sind 19 mm. Ein weisser Ring vor der schwarzen Farbe der Fahne fehlt, ebenso wie bei allen andern kaukasischen Springmäusen.

Der Schädel diser neuen Unterart, wie aus der auf Seite 139—140 befindlichen Maasstabelle hervorgeht, ist kleiner als bei den transkaukasischen Vertretern der Art Alactaga elater.

Zu meinem Leidwesen sind die zwei Exemplare von Nordkaukasien noch ziemlich jung und haben ihre volle Entwicklung nicht erreicht, wesswegen ich auf die Unterschiede in den Maassen mich nicht stützen kann und ich habe sie daher nur zur Charakteristik meiner Exemplare gegeben.

Weil ich aber die Möglichkeit gehabt habe sie mit transkaukasischen desselben Alters zu vergleichen, so kann ich positiv behaupten, dass sie sich von letzteren stark durch ihre dunkle Färbung unterscheiden.

Also können sie mit den transkaukasischen Unterarten von Alactaga elater nicht identisch sein. Dabei taucht die Frage auf: sind sie nicht etwa identisch mit der Form, welche von Lichtenstein beschrieben wurde? Der verstorbene Prof. A. Nehring hellte nach den Originalen von Pallas und Lichtenstein den kraniologischen Unterschied auf zwischen Dipus pygmaeus (=acontion) Pallas und Dipus elater Lichtenstein, spricht aber leider garnicht von ihrer Färbung. Wenn wir uns zur Beschreibung Lichtensteins selbst wenden, so finden wir in seiner Monographie «Ueber die Springmäuse oder die Arten der Gattung Dipus» folgende Charakteristik von «Dipus Elater»: Leibeslänge 41/4 Zoll; Ohren von der Länge des Kopfes; Schwanz 15:12 (ausser der Länge des Rumpfes mit Kopf sind bei Lichtenstein alle anderen Maasse in Zwölftel dieser Hauptmessung ausgedrückt). mit sehr bestimmter Pfeilzeichnung, die Spitze 1/2 Zoll weiss, dann 1 Zoll dunkel-braun und noch ein weisser Ring (Sperrdruck von mir!) von 1/4 Zoll, der vorzüglich an der Unterseite auffällt; Fuss 42/3:12, Mittelzehe stark überragend, Zehenborsten unmerklich; Färbung die gewöhnliche, nur durch die Breite des Keulenstreifens ausgezeichnet. Aus der kirgisischen Steppe von Dr. Eversmann gesandt» (l. c. p.—155). Die von mir in Millimeter übertragenen Maasse sind in der Maasstabelle untergebracht. Hinsichtlich ihrer muss ich bemerken, dass man sich auf sie nicht verlassen kann, da Lichtenstein nur trockene Felle in Händen hatte und die geringe Schwanzlänge könnte man vielleicht einfach durch Eintrocknung erklären. Aber die von mir durch Sperrdruck hervorgehobenen Merkmale passen durchaus nicht auf unsre Exemplare. Nämlich: 1) der dunkle Teil der Fahne ist nicht dunkelbraun, sondern schwarz, 2) vor dieser schwarzen Farbe fehlt ein weisser Ring und 3) ist die Färbung viel dunkler und ganz und gar nicht ähnlich dem, was auf Tafel IX des Lichtenstein'schen Werks abgebildet ist.

Ausserdem hatte ich zum Vergleich 3 Exemplare von Alactaga elater Licht. vom Nordostufer des Aralsees (aus der Berg' schen Sammlung), folglich also vom typischen Fundort. Die Exemplare vom Aralsee sind ganz identisch mit Lichtensteins Beschreibung. Auf Grund

alles dessen halte ich die nordkaukasischen Vertreter von Alactaga elater verschieden vom Typus, welcher durch Lichtenstein beschrieben wurde. Dieses wird noch durch die Entfernung des Fundorts des Typusexemplars (Kirgisische Steppe) von Nordkaukasien bestätigt.

Zum Schluss will ich noch die Unterschiede im Zahnbau von dem, was Nehring in seiner interessanten Notiz (Sitz.-Ber. Ges. naturf. Freunde z. Berlin, 1897, p. 153) abbildet, erwähnen. Allerdings ist es möglich, dass diese Unterschiede nur durch das noch jugendliche Alter unserer Exemplare bedingt sind. Pm. besitzt von der Aussenseite einen tiefen, schmalen Einschnitt, während bei den transkaukasischen Alactaga elater, wie auch auf der Zeichnung Nehrings, er rund und ganzrandig ist. Die ächten Molaren sind noch tiefer und stärker ausgeschnitten und besitzen an ihrer Aussenseite, ausser den drei von Nehring abgebildeten Ausschnittem, noch einen vierten, ebenso tiefen wie der zweite es ist.

Ich nenne diese Unterart *Alactaga elater kizljaricus*, weil beide bisjetzt bekannten Fundorte im den Grenzen des Bezirks Kizljar des Terek-Gebiets liegen.

45. Lepus caspius Ehrenberg.

Cran. XFell. See Botuk-kol (Kuma-Fluss), 28. V. 06. Mus. Cauc.

Diese Art, welche eine Zeit lang ganz vergessen war, bedarf einer Neubeschreibung, jedoch besitze ich eben noch zu ungenügendes Material für diese Aufgabe.

46. Sus scrofa L.

Sus scrofa fera, Rossikov, p. 80. Sus scrofa, Satunin, p. 64.

47. Cervus elaphus maral Ogilby.

Cervus elaphus, Rossikov, p. 77. Cervus elaphus maral, Satunin p. 65.

48. Capreolus pygargus PALL.

Cervus capreolus, Rossikov p. 74. Capreolus pygargus, Satunin, p. 65.

49. Saiga tatarica L.

Saiga tatarica, Rossikov, p. 79; Satunin, p. 66.

ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКОЕ ИЗСЛЪДОВАНІЕ ДРЕВНИХЪ БРОНЗЪ ИЗЪ РАСКОПОКЪ ЛАЛАЯНЦА 1906 Г. НА Ю.-З. БЕРЕГУ ОЗЕРА ГОКЧИ

произведенное въ химической лабораторіи Императорской Академіи Наукъ въ С.-Петербургъ

Владимиромъ Скиндеръ.

Съ 1 рис. въ текстъ.

Что такое бронза?

То, что береть современная археологія отъ древней бронзы, ничтожно въ сравненіи съ тімь, что оть нея можно взять. Причину этого должно искать, главнымъ образомъ, въ томъ, что археологи не обладають необходимою суммою знаній изъ областей химіи и физики. Этотъ упрекъ къ сожальнію допускаетъ только единичныя исключенія, а именно въ случав, когда изследователь протекшихъ въковъ совмъщаеть въ себъ солидное историческое образование съ основательными естественно-историческими знаніями. Современный археологь, держа въ рукахъ древній бронзовый объектъ изучаетъ только его поверхность, относительно же природы самого объекта у него самыя ограниченныя познанія, исчерпывающіяся тімь, что бронза есть металлическій сплавь; при этомъ не сознается или забывается, что следовъ реальной культуры доисторическаго человъка гораздо болъе въ самомъ веществъ бронзы, чемъ въ форме ея. Въ самомъ деле: о чемъ вамъ будетъ повъствовать внъшность клинка кинжала? Если бы вы могли на его поверхности возстановить запекшую кровь и ею связать исихику убитаго и убившаго, то и тогда бы этотъ невъроятный трудъ вознаградился бы ничтожно-человъкъ убилъ человъка. Что вамъ можеть сказать форма рукояти кинжала?—уже нѣчто большее, а

именно: каковъ былъ вкусъ у имъ обладавшаго и каковы были культурныя въянія въ ту эпоху. Наконецъ-что мы можемъ узнать отъ вещества кинжала? Оно намъ нарисустъ культурный обликъ его изготовившаго; стоитъ только поставить надлежащимъ образомъ вопросы. Первый изъ нихъ: при раскопкахъ въ Човъ-Дарѣ я находиль въ могилахъ наряду съ бронзовыми предметами -каменые, при чемъ можно было установить, что изъ камня готовились вещи болье обычныя какъ напримьръ орудія, а изъ бронзы-украшенія и оружіе, далье опыть всей археологіи учить, что бронзовый въкъ пришелъ на смѣну каменому; невольно напрашивается вопросъ: почему медь, а не какой либо другой металлъ. замѣнила камень? Я отвѣчаю потому, что ни одинъ металлъ, кромѣ мѣди, не встрѣчается въ такихъ огромныхъ количествахъ въ самородномъ состояніи, чтобы онъ могъ служить матеріаломъ (также готовымъ къ обработкъ, какъ камень) первобытному человъку. Даже теперь, когда считающая за собой тысячельтія, человьческая культура поглатила огромныя количества міди вообще, а самородной въ частности, находятся еще такія мъста, какъ въ съверномъ Мичиганъ на южномъ берегу Lake Superior въ Keweenaw Point гдѣ добывается въ годъ до 2,300,000 пудовъ самародной мѣди (Dana Min. 1892, 22). Второй вопросъ: почему именно сплавъ мъдн съ оловомъ, а не съ какимъ нибудь другимъ металломъ вошель въ употребленіе? Отв'ять на этоть вопрось вытекаеть непосредственно изъ изученія физико-химическихъ свойствъ бронзы, къ разсмотрѣнію коихъ мы тотчасъ же и перейдемъ. До самого послъдняго времени понятіе о сплавъ вообще, а о бронзъ въ частности, отождествлялось съ понятіемъ о механической смъси. Механическая смъсь есть такая конфигурація молекуль разнородныхъ веществъ. входящихъ въ составъ смѣси, при которой взаимное расположение разнородныхъ молекулъ не зависитъ отъ природы ихъ, а есть функція вившнихъ условій; такъ наприміврь: можно насыпать на дно пробирки порошокъ стры, а на него порошокъ лъза, при этомъ молекулы стры будутъ внизу, а желтва наверху; если объемъ съры будеть $= \bigvee_1$, а объемъ жельза будеть \bigvee_2 , то объемъ такой смѣси будеть $\sqrt{1+\sqrt{2}}$; теперь мы можемъ изогнутой, платиновой проволокой перемѣшать оба металла такъ, что въ серединъ получится слой однородной смъси S+Fe, внизу будетъ только Ге; такъ какъ объемъ тъла зависить только отъ взаимнаго расположенія молекуль тёль, то принявь, что молекулы сёры въ твердомъ состояніи не дъйствують на молекулы жельза и что внышнія

условія—температура и давленіе—не измѣнились, какъ слѣдствіе будетъ и неизмѣнность общаго объема смѣси т. е. онъ будетъ опять $= V_1 + V_2$, ибо нѣтъ причины, почему этотъ объемъ долженъ былъ бы измѣниться. Если мы теперь проволокой доведемъ смѣсь до полной однородности, то и тогда ея объемъ будетъ прежнимъ, т. е. $V = V_1 + V_2$. На основаніи закона сохраненія вещества вѣсъ смѣси будетъ равенъ суммѣ вѣсовъ $B_1 + B_2$ составныхъ веществъ, т. е. $B = B_1 + B_2$, раздѣливъ послѣднее равенство на первое, получимъ:

$$\frac{B}{V} = \frac{B_1 + B_2}{V_1 + V_2}$$

но изъ основного соотношенія между вѣсомъ, объемомъ и плотностью вещества вообще

Пусть мы имжемъ систему четырехъ тълъ:

объемъ	вѣсъ	плотн.	
a	X	d ₁	
b	У	₫ ₂	
c	\mathbf{z}	d ₃	
e	t	d,	
V	В	π	— (для самой системы).

Примъняя къ каждой изъ этихъ пяти серій условій только что выведенную формулу, мы получимъ:

Мы ранве говорили, что въ случав смвси

$$\begin{split} & \bigvee = a + b + c + e; \\ & \frac{B}{\pi} = \frac{x}{d_1} + \frac{y}{d_2} + \frac{z}{d_3} + \frac{t}{d_4} \\ & B = \frac{\pi}{\pi} \left(\frac{x}{d_1} + \frac{y}{d_2} + \frac{z}{d_3} + \frac{t}{d_4} \right) \\ & \frac{\pi}{\pi} = \frac{B}{\frac{x}{d_1} + \frac{y}{d_2} + \frac{z}{d_3} + \frac{t}{d_4}} \\ & \frac{\pi^1}{\pi} = \frac{B}{\frac{xd_2d_3d_4 + yd_1d_3d_4 + zd_1d_2d_3 + td_1d_2d_3}{d_1d_2d_3d_4} \\ & \frac{Bd_1d_2d_3d_4}{\pi} = \frac{Bd_1d_2d_3d_4}{\frac{xd_2d_3d_4 + yd_1d_3d_4 + zd_1d_2d_3} + td_1d_2d_3} \end{split}$$

Изъ анализа $N_{*}^{7}9$ мы имѣемъ: 1,94% отъ 2,6392 будетъ $0,000263\cdot194=0,049022$ gr. Fe.

 $0.14^{0}/_{0}$ отъ 2.6392 будетъ $0.000263 \cdot 14 = 0.003682$ gr. S. такъ что

B.
$$d_1d_2d_3d_4 = 2,6392 \cdot 7,3 \cdot 8,95 \cdot 2 \cdot 7,833 = 2601,3126$$
 $xd_2d_3d_4 = 0,2681 \cdot 8,95 \cdot 2 \cdot 7,833 = 37,5890$
 $yd_1d_3d_4 = 2,3180 \cdot 7,3 \cdot 2 \cdot 7,833 = 265,0906$
 $zd_1d_2d_4 = 0,0036 \cdot 7,3 \cdot 8,95 \cdot 7,833 = 1,8423$
 $td_1d_2d_3 = 0,049 \cdot 7,3 \cdot 8,95 \cdot 2 = 6,4028$

$$\hline 310,9247$$

итакъ, если бы бронза разсматриваемаго состава была механиче-

ской смёсью, то удёльный вёсь ся бы быль равень суммё вёсовь составных вчастей, раздёленной на сумму объемовь и послё подстановки всёхъ членовь въ послёднюю формулу, для удёльнаго вёса бронзы мы бы получили

$$\pi^{1}_{\pi} = \frac{2601,31}{310,92} = 8,36.$$

Изъ опыта же было найдено $\pi_{_{_{\mathfrak{I}}}}=8,16$

Такъ какъ π — π^1 =8,16—8,36=—0,20 есть величина отрицательная, то при образованіи бронзы произошло разширеніе, которое обусловлено измѣненіемъ молекулярныхъ положеній, что въ свою очередь подтверждаетъ мнвніе, что бронза этого состава есть химическое соединеніе. Мы даже точно можемъ указать видъ этого химическаго соединенія, а именно: бронза есть твердый растворъ олова въ мѣди, въ которомъ образуются различныя кристаллизаціонныя соединенія. Труды Le Chatelier, Масу и Неусоск-Neville блестяще подтвердили это. Для насъ этотъ выводъ чрезвычайной важности. Если мы мысленно перенесемся за 119 лѣтъ назадъ и взглянемъ въ тогда только что появившійся LXXVIII томъ «Philosophical Transactions of the Royal Society of London» 3a 1788 r.. то на стр. 125 его мы найдемъ классическое изследование «Ехреriments on the cooling of Water below its freezing Point. принадлежащее Charles Blagden'y, который впервые опытнымъ путемъ установиль, что понижение температуры замерзанія воднаго раствора соди "находится почти въ прямо-пропорціанальномъ отношеніи къ количеству ея". Онъ опредёлилъ экспериментально понижение температуры замерзанія растворовъ различной концентраціи; за симъ онъ показалъ, что вычисленныя, на основаніи только что указанной пропорціональности, температуры пониженія замерзанія растворовъ вполнѣ совпадаютъ съ наблюденными имъ въ дѣйствительности температурами. Ходъ его разсужденія таковъ: «Желательно напримъръ знать, при какой температуръ замерзаеть растворъ $\frac{1}{32}$ ч. соли въ 1 ч. воды, если температура земерзанія раствора $\frac{1}{4}$ ч. соли въ 1 ч. воды есть 4° . Такъ какъ чистая вода замерзаеть при 32^{0} F. и вода съ $\frac{1}{4}$ ч. соли—при 4^{0} F., то $\frac{1}{4}$ ч. соли понижаетъ температуру замерзанія на 32°—4°=28° Г.; такимъ образомъ имѣется пропорція

32:4=28:x

и отсюда $x=3^{1}/_{2}$, т. е. температура замерзанія раствора, который состоить изъ $^{1}/_{32}$ ч. соли и 1 ч. воды, на $3^{1}/_{2}^{0}$ F. ниже, чёмъ температура замерзанія чистой воды; эти $3^{1}/_{2}^{0}$, отнятые отъ 32^{0} и дають $28^{1}/_{2}^{0}$ F. для искомаго пониженія температуры замерзанія».

Common Salt.

T. e. NaCl.

Proportion of water to the salt	Freezing point by the experi- ment	Freezing point by calculation
32:1	290	$2s^{1}/_{2}^{0}$
32:1	28	281/2
24:1	27 ¹ / ₂	271/3
16:1	25 ¹ / ₄	25
10:1	211/2	20³ ₄
7,8:1	181/2	$17^{2}/_{3}$
6,2:1	131/2	14
5:1	91/2	91/2
5,5:1	71/5	7
4:1	4	4

Но это классическое изслѣдованіе постигла участь многаго въ наукѣ—73 года оно оставалось забытымъ и только въ 1861 году не сама работа, а вопросъ затронутый ею, былъ снова возбужденъ: 18-го апрѣля 1861 г. Масмиз сдѣлалъ докладъ Берлинской Академіи Наукъ работы Fr. Rüdorff'a, касавіпейся замерзанія растворовъ солей. Результать, къ которому пришелъ Rüdorff, былъ тождественъ съ результатомъ Віасдем'a, хотя Rüdorff работы своего предшественника не зналъ. Результаты всей работы Rüdorff'a

стануть намъ ясны, тотчасъ же, посл $^{\pm}$ приведенія одной изъ таблиць его 1).

NaCl

M ₁ gr. Die in 100 gr. H ₂ 0 gelösten Mengen wasser- freien Salzes.	T.º Die zugehörigen Gefrierpunkte.	T ₁ —E ⁰ Die durch 1 gr des gelösten Salzes bewirkte Erniedrigung des Gefrier- punktes.	
1	0,6° C	-0,600°	
2	$-1,2^{0}$	0,600	итакъ
4	$-2,4^{0}$	0,600	$E=-0,600^{\circ}$
6	3,6°	0,600	$_{\rm T_1} = -0,600 M_1$
8	-4,80	0,600	
10	6 ,0 °	0,600	
12	7,2°	0,600	
14	8,4°	-0,600	

Такимъ образомъ былъ установленъ фактъ прямой пропорціональности между количествомъ раствореннаго вещества и обусловленнымъ имъ пониженіемъ температуры замерзанія растворителя. Это обобщеніе и послужило точкою отправленія новъйшей физической химіи—науки о растворахъ. Болъ глубокое изученіе энергетическихъ превращеній въ растворахъ показало, что для 100 gr. каждаго растворителя и одной граммъ-молекулы раствореннаго вещества, величина этого пониженія температуры замерзанія есть постоянный факторъ, который можетъ быть вычисленъ по формуль van'т Hoff'a

E=0,02
$$\frac{T^2}{W}$$
,

тдѣ Е=молекулярное пониженіе температуры замерзанія Т=абсолютная температура замерзанія чистаго растворителя W=скрытая теплота плавленія 1 gr. растворителя въ gr.-cal. Теоретическій выводъ этой формулы данъ мною въ моей «Хи-

¹⁾ Annalen d. Physik und Chemie 1861, 9. Fr. Rüdorff.

мико-физической археологіи часть I». Для мѣди, какъ растворителя, молекулярное пониженіе температуры замерзанія находится

изъ E=0,02
$$\frac{(1082,1+273)^2}{43}$$
=0,02 $\frac{1355,1^2}{43}$.
= $\frac{0,02\cdot1836296}{43}$ = $\frac{36725}{43}$ =854 gr.-cal.

Итакъ—мы доказали, во-первыхъ, что бронза есть химическое соединение и во-вторыхъ, что она есть растворъ.

Если бы бронза была мѣднымъ растворомъ только одного химическаго соединенія олова съ мѣдью, то, подобно водному раствору поваренной соли, отношеніе $\frac{T_1}{M_1}$ =E было бы величиною постоянною. Для провѣрки этого, я перечислилъ таблицу VIIA. Неусоск-Neville 2).

М ₁ Колич. Sn раствор. въ 100 gr. электрол. мёди.	Т ₁ ° поннж. теми. за- твердъв. силава.	$\frac{\mathrm{T_{1}}}{\mathrm{M_{1}}} = \mathrm{E}$
0,927 gr.	-5,2° C.	5,60
2,774	16,6	5,98
6,031	37,5	6,21
12,26	-81,7	6,66
22,596	-172,5	7,63
$35,\!58$	-293,3	8,24
43,10	-324,4	$7,\!52$
48,20	-340,1	7,05
50,74	-343,3	6,76
56,02	-347,8	6,20
59,98	-351,3	· 5,8 5
61,80	-353,1	5,71
63,33	354,7	5,60
65,83	-357,6	5,42
68,86	-361,4	$5,\!24$

²⁾ Philosoph. Transact. of the R. S. of London. A. 189. 1897.

Изъ этой таблицы мы видимъ, что дискутируемое отношеніе не постоянно, а слѣдовательно въ бронзѣ олово и мѣдь даютъ нѣсколько химическихъ соединеній. И дѣйствительно—изученіе микроструктуры и физическихъ свойствъ бронзы подтвердило это. Прежде всего намъ надлежитъ указать на соединеніе

Получается оно при содержаніи въ бронзѣ 38,2% олова; что это дѣйствительно химическое соединеніе, видно изъ того, что оно обладаеть опредѣленною кристаллической формой, впервые наблюденной Н. Lеснателіег ³). Эти кристаллы G. Снакру ²) описываеть слѣдующимъ образомъ:

«Le composé $SnCu_3$ apparaît par simple polissage, dans les alliages contenant plus de 5 pour 100 de cuivre, sous forme de cristaux blancs, trés durs, formant des étoiles à six branches analogues aux cristaux de neige». Кромѣ опредѣленной кристаллической формы, соединеніе Cu_3 Sn характеризуется тахітит'омъ твердости 5) и тіпітит'омъ удѣльнаго объема 6).

Cu₄ Sn

получается при содержаніи въ бронз $^{\pm}$ 32%, Sn, сполна затверд $^{\pm}$ ваетъ при постоянной температур $^{\pm}$ и обладаетъ совершенно однородной структурой 7).

Природа же другихъ химическихъ соединеній олова съ мѣдью пока еще недостаточно выяснена.

Только образованіемъ различныхъ химическихъ соединеній $\mathrm{Sn}_m\,\mathrm{Cu}_p$ въ бронзѣ и можно объяснить рѣзкое различіе въ физическихъ свойствахъ бронзъ съ различнымъ содержаніемъ олова.

Вліяніе олова на температуру плавленія бронзы.

Въ то время, какъ чистая мѣдь плавится при 1082,1° С и чистое олово—при 228° С можно приготовить бронзу, сплавляющуюся почти при любой температурѣ въ интервалѣ 1082°—228° С.

Вліяніе олова на цвътъ бронзы.

При содержаніи въ бронзъ:

отъ 1 до $10^{0}/_{0}$ Sn—цвѣтъ ея мѣняется отъ краснаго до темножелтаго,

^{*)} Comptes Rendus 120, 835, 1895.

⁴⁾ Comp. Rend. 124, 1897.

⁵⁾ MARTENS. Handbuch d. Materialienkunde 1898, 243.

⁶⁾ MACY. Zeitschr. phys. Chem. 38, 302, 1901.

⁷⁾ Журн. русс. физ. хим. общ. ХХХІІІ, 187, 1901.

при 12°/₀ Sn-бронза окрашена въ оранжево-желтый цвѣтъ.

при 15% Sn—въ желтый цвѣтъ.

при 20% Sn—въ желтовато-бѣлый цвѣтъ.

при 20—50% Sn—бѣлый цвѣтъ.

при 50 до 65% Sn—свробълый цвътъ.

Вліяніе олова 8) на крѣпость бронзы.

При содержаніи въ бронзѣ:

- -3,73°/₀ Sn бронза гораздо тверже мѣди.
- —6,83°/₀ Sn—бронза еще тверже, еще тягуча и пилится.
- —12,3% Sn—бронза еще ковка и пилится.
- -15,7°/₀ Sn -бронза уже хрупка, но еще пилится.
- $--27,2^{\circ}/_{0}$ Sn бронза уже пилится съ трудомъ.

Для того, чтобы закончить обзоръ физическихъ свойствъ бронзы, мы вставимъ ее въ рядъ другихъ строительныхъ матеріаловъ.

Абсолютная твердость 9),

т. е. maxim'альное давленіе, которое хрупкое тёло можеть выдержать безъ того, чтобы не разл'ёт'ёться. Давленіе въ kgr. на qmm. (H).

	Н.
Бронза	127.
Алмазъ	2500.
Cu	9 5.
Sn	11.
сталь (тв.)	500.

Тягучесть,

G. сила въ gr. на qmm., при которой еще замѣтно удлиненіе d, отнесенное къ первоначальной длинѣ.

	G.	d.
Бронза	25	0,0028
Cu	12	0,0009
Sn	4	0,0010
Fe (литое)	12	0,0012
Сталь (тв.)	60	0,0030

⁸⁾ THURSTON. Report on the Alloys of Copper and Tins 1879, 456.

9) AUERBACH.

Эластичность.

- E=модуль эластичности цилиндра есть нагрузка въ kg. на qmm. поперечнаго съченія, раздъленная на вызванное ею относительное удлиненіе.
- С=коэфиціэнтъ сжимаемости есть относительное уменьшеніе объема, раздѣленное на, выраженное въ атмосферахъ, увеличеніе давленія

	E	C
Бронза (83 Cu.+12 Sn)	10600	8940
Cu	10850	8950
Sn	541 0	
Чугунъ	12800	7900
Сталь	20400	14600

Превращенія бронзы въ водѣ и землѣ.

Изученіе превращеній, претерпѣваемыхъ древней бронзой, въ теченіе періода залеганія ея въ землѣ, интересно съ точки зрѣнія химіи, такъ какъ тутъ мы имѣемъ дѣло съ совмѣстнымъ превращеніемъ двухъ и болѣе металловъ, важно съ точки зрѣнія минералогіи, такъ какъ тутъ впервые можно установить зависимость между условіями образованія минераловъ въ интервалѣ отъ 2000 до 7000 лѣтъ и природой этихъ минераловъ и чрезвычайно важно для археологіи, такъ какъ только такимъ путемъ можно выработать раціональный методъ чистки и сохраненія бронзы.

Во время нахожденія бронзы въ землѣ первая подвергается дѣйствію различныхъ факторовъ, которые можно собрать въ двѣ группы: одна серія факторовъ объединяется въ группѣ воздуха, проникающаго почву на значительную глубину, а другая серія ихъ объединяется въ группѣ воды, просачивающейся съ поверхности земли въ ея глубь.

Дъ́йствіе группы факторовъ воды на древнюю бронзу было изучено довольно подробно. Такъ Daubrée ¹⁰) нашелъ, что отъ

¹⁰⁾ Comp. Rend. 80, 461, 1875.

дъйствія воды древнихъ термъ Bourbonne les Bains (Haute-Marne) на древнюю бронзу (4340 бронзовыхъ монетъ временъ Негона, Адріана и Гонорія) образовались слъдующіе минералы:

хальковинъ Cu_2 S; хальковиритъ Cu_2 S• Fe_2 S_3 ; тетраэдритъ Cu Sb S_3 . борнитъ Cu_3 Fe S_3 .

Температура воды этихъ термъ 60° С., а въ водѣ ихъ находятся растворенными хлористыя и сфрнокислыя щелочи и земли, бромистое и углекислое жельзо, а также силикаты щелочей. De GOUVENAIN 11) Hameat by termany Bourbon l'Archambault (Allier), вода коихъ имѣетъ температуру 52° С и содержитъ въ растворѣ NaCl, Na₂SO₄, углекислыя щелочи и земли, на бронзовыхъ предметахъ эпохи Лицинія и Констанція Хлора кристалы халькозина, халькопирита и борнита. Кром'в этого—Daubrée 12) наблюдаль въ ваннахъ Plombières на римскомъ бронзовомъ кранѣ кристалы халькозина. Тотъ же Daubrée 13) нашелъ халькозинъ на римскихъ монетахъ въ термахъ Baracci en Olmeto на Корсикъ. Онъ же 14) нашель въ прудъ съ съроводородной водой и съ дномъ, покрытымъ черной золой и FeS, (Mer de Flines, у Douai въ департаментъ du Nord) монеты, покрытыя кристалами халькозина. Наконецъ и въ водѣ термъ. Bagnères de Bigorre римскія монеты были найдены Daubrée 15) покрытыми халькопиритомъ, а Chuard 16) нашель бронзовое оружіе, вынутое изъ ила свайныхъ построекъ, также покрытымъ халькопиритомъ.

Во всѣхъ только что перечисленныхъ случаяхъ металлъ (Си), находясь въ растворѣ сульфата, превращался въ тотъ или другой минераль—сульфидъ. Daubrée объяснилъ это превращеніе слѣдующимъ образомъ: «on est amené à admettre, que les sulfates en dissolution, sous l'influence des matières végétales, qui étaient en présence, se sont en partie réduits à l'état de sulfures». Е. Сниар, разсматривая бронзу свайныхъ построекъ Швейцаріи, говоритъ: «Enfin une troisième, et dernière catégorie, celle qui presente le plus d'intérêt, est constituée par les objets en bronze retrouvés en-

¹¹) Comp. Rend. 80, 1297, 1875.

¹²) Ann. min. 12, 294, 1857.

¹³) Comp. Rend. 92, 57, 1881.

¹¹⁾ Comp. Rend. 93, 572, 1881.

¹⁵) Bull. Soc. géol. 19, 529, 1862.

¹⁶⁾ Com. Rend. 113, 194, 1891.

fouis dans la vase même, ordinairement limoneuse, argileuse et riche en matière organique (4 pour 100 environ pour le limon du lac Léman, d'après l'analyse de RISLER)».

Мивніе, что сульфаты щелочей и щелочныхъ земель подъ вліяніемъ органическихъ остатковъ возстанавливаются въ сульфиды, едва ли върно, такъ какъ слишкомъ ужъ велика разница ихъ теплотъ образованія

$$\begin{split} &\overset{-344,5}{\text{K}_2\text{SO}_4} = \overset{103,5}{\text{K}_2\text{S}} + 20_2 \\ &\overset{-328,1}{\text{Na}_2\text{SO}_4} = \overset{89,3}{\text{Na}_2\text{S}} + 20_2. \end{split}$$

Я думаю, что въ природѣ происходитъ не подобное возстановленіе, а совмѣстное образованіе сульфатовъ и сульфидовъ повсюду тамъ, гдѣ имѣются нитраты, уголь, сѣра и увеличенное давленіе. Всѣ эти условія мы имѣемъ на лицо на днѣ водоемовъ:

Уголь составляеть главную массу того ила, который образовался изъ отжившихъ частей растеній и животныхъ и который залегаеть въ громадныхъ толщахъ на днѣ водоемовъ.

Нитраты въ такихъ залежахъ ила всегда будутъ находиться, такъ какъ эти соли встрѣчаются въ сухомъ остаткѣ очень многихъ растеній, изъ которыхъ есть такія какъ Amaranthus atropurpureus, въ сухомъ остаткѣ котораго содержится, 22,8% селитры (L. Lémery 1717). Вѣроятно и чилійская залежь селитры органическаго происхожденія.

Съра также встръчается въ золъ многихъ водорослей, какъ напри мъръ Beggiatoa, Oscillaria и Ulothrix (Етако и Оцупек). Да и залегание главныхъ массъ самородной съры вмъстъ съ битуминозными мергелями, известняками и гипсомъ говоритъ въ пользу органическаго происхождения всей самородной съры (вопреки господствующему мнъню).

Давленіе увеличенное также имѣется въ водоемѣ: на глубинѣ 100 метровъ госнодствуетъ уже давленіе въ 9,6 atm.

Подъ вліяніемъ усиленнаго давленія на днѣ такихъ водоемовъ сѣра, уголь и селитра претерпѣваютъ тѣ же измѣненія, что и въ ружейномъ стволѣ, тоесть согласно

DEBUS:

$$\begin{array}{l} xKNO_3 + yC + zS = \frac{1}{28} \ (4x + 8y - 16z - 4a) \ K_2CO_3 \\ + \frac{1}{28} (20x - 16y + 4z + 8a)K_2SO_4 \\ + \frac{1}{28} \ (-10x + 8y + 12z - 4a)K_2S_2 \\ + \frac{1}{28} \ (-4x + 20y + 16z - 24a) \ CO_2 + N_2 + a \ CO. \end{array}$$

Это есть процессъ сгоранія пороха и онъ намъ уясняеть, какимъ образомъ въ водоемахъ на-ряду съ сульфатами образуются и сульфиды. Но последніе претерпевають дальнейшее измененіе:

$$\begin{array}{c} K_2S_2 + 2O_2 = K_2S_3 + 2SO_2 \\ 6 \ K_2S_3 + 2CO_2 + 2H_2O + 7O_2 = K_2CO_3 + 2K_2S_2O_3 + 2K_2SO_4 + H_2S + 5S_2 \\ \hline CaS + MgCl_2 + H_2O = Ca Cl_2 + MgO + H_2S \end{array}$$

CHANCE.

$${\overset{-102,5}{\rm BaS} + \overset{-151,0}{\rm MgCl_2} + \overset{-69}{\rm H_2O} = \overset{2,7}{\rm H_2S} + \overset{143,3}{\rm MgO} + \overset{6,73}{\rm BaCl_2}}$$

C. Schwarz. 1898.

H. ERDMANN. 1902.

$$\frac{-88,2}{\text{Na}_{2}\text{S}+2}$$
 $\frac{-2.229,3}{\text{Na}_{4}\text{CO}_{3}}$
 $=2$
 $\frac{2.272,6}{\text{Na}_{2}\text{CO}_{3}}$
 $+\frac{2.7}{\text{H}_{2}\text{S}}$

THOMPSON 1887.

$$Bas + FeS + CaS + MgCl_{2}aq + H_{2}O = BaS + FeS + CaCl_{2} + MgO + H_{2}S.$$

Темпер. подым. съ 18° C до 70° С.

Химич. фабр. Innerste-Thal 1900.

$$^{-2\cdot151,0}_{\mathrm{2MgCl_2aq}}+^{-2\cdot88,2}_{\mathrm{2Na_2S}}+_{\mathrm{2H_2O}}=_{\mathrm{Mg(HS)_2}}^{\mathrm{114,9}}_{\mathrm{2q}}+_{\mathrm{Mg(OH)_2}}^{\mathrm{217,3}}+_{\mathrm{4NaCl}}$$
 (кип.)

$${\stackrel{\scriptscriptstyle{-114,9}}{\rm Mg(HS)_2}} + 2 {\stackrel{\scriptscriptstyle{117,3}}{\rm H}_2}{\rm O} \!=\! {\stackrel{\scriptscriptstyle{217,3}}{\rm Mg(OH)_2}} + 2 {\stackrel{\scriptscriptstyle{112}}{\rm H}_2}{\rm S}$$

$$\overset{-92,0}{\text{CaS+}} \overset{-267,4}{\text{NaHSO_4}} \text{aq} = \overset{318,4}{\text{CaSO_4}} + \overset{60,45}{\text{NaHS}}$$

$$\begin{array}{l} -\frac{92.0}{\text{CaS}} + 2\text{NaHSO}_{4} = \frac{318.4}{\text{CaSo}_{4}} + \text{Na}_{2}\text{SO}_{4} + \text{H}_{2}^{2,7}\text{S.} \\ -\frac{23.8}{\text{FeS}} + \frac{-27}{\text{L}_{2}^{2,7}} + 0 = \text{FeS}_{2} + \text{H}_{2}^{2}\text{O} \\ +\frac{178.8}{\text{FeCO}_{3}} + \frac{-2\cdot2.7}{2\text{H}_{2}^{2}\text{S}} + 0 = \text{FeS}_{2} + 2\text{H}_{2}^{2}\text{O} + \text{CO}_{2} \end{array}$$

GAUTIER.

$$\begin{array}{l} -82.2 \\ \text{FeCJ}_2 + \overline{H}_2^{69} \\ -2 \text{KHS} = 2 \text{KCl} + \text{FeS} \cdot \text{H}_2 \\ 0 + \overline{H}_2^{27.} \\ \end{array}$$

Этими уравненіями мы выражаемь возможныя превращенія на днѣ водоемовь, будь то термы римскія, будь то швейцарскія озера со свайными постройками. Бронза же, лежащая на днѣ этихъ водоемовь, не можетъ вступать въ реакціи какъ окисель, ибо превращеніе

$$\mathrm{Cu}\ (\mathrm{бронзы}) + \mathrm{H_2O}^{-68,36}\ (\mathrm{водоема}) = \mathrm{CuO} + \mathrm{H_2}$$

есть сильно эндотермичное, поэтому возможными для нея превращеніями могуть быть слѣдующія:

$$\begin{split} &\text{Fe}_{\mathbf{2}}\text{Cl}_{\mathbf{6}} + \text{Cu} \!=\! \text{CuCl}_{\mathbf{2}} \!+\! 2\text{FeCl}_{\mathbf{2}} \\ &\text{Fe}_{\mathbf{2}}\text{Cl}_{\mathbf{6}}\text{aq} \!+\! 2\text{Cu} \!=\! \text{Cu}_{\mathbf{2}}\text{Cl}_{\mathbf{2}} \!+\! 2\text{FeCl}_{\mathbf{2}} \\ &\text{Fe}_{\mathbf{2}}(\text{SO}_{\mathbf{4}})_{\mathbf{3}}\text{aq} \!+\! \text{Cu} \!=\! \text{CuSO}_{\mathbf{4}} \!+\! 2\text{FeSO}_{\mathbf{4}} \end{split}$$

R. Conedera 1893.

$$\begin{array}{c} -2\text{-}32,9 \\ \mathbf{2}\text{CuCl}_{2} + \mathbf{H}_{2}^{-7,3} \mathbf{a} = 2\mathbf{H}\text{Claq} + \mathbf{Cu}_{2}^{20,3} \mathbf{S} \\ -182.6 \\ \mathbf{CuSO}_{4} + \mathbf{H}_{2}\mathbf{Saq} = \mathbf{H}_{2}^{210,8} \mathbf{SO}_{4} + \mathbf{CuS} \end{array}$$

Послѣднія уравненія представляють намъ и послѣднія превращенія бронзы при нахожденіи ея въ водѣ.

Изо всего только что сказаннаго, какъ слѣдствія, вытекаютъ слѣдующіе выводы:

- 1) поверхность бронзовыхъ предметовъ, лежавшихъ на днѣ водоемовъ, покрывается сульфидными мѣдными рудами.
- 2) Превращеніе Cu въ CuS совершается подъ вліяніемъ свободнаго строводорода.
- 3) Этотъ сфроводородъ происходить изъ сульфидовъ щелочей и щелочныхъ земель.

4) Сульфиды же образуются одновременно съ сульфатами изънитратовъ, угля и стры подъ большимъ давленіемъ.

Такъ обстоитъ дѣло съ измѣненіями, претерпѣваемыми бронзою, при залеганіи ея въ илѣ водоемовъ.

Переходя къ изученю измѣненій бронзы въ землѣ, мы можемъ этотъ вопросъ предрѣшить въ томъ смыслѣ, что въ бронзѣ мѣдь скорѣе подвергается измѣненіямъ, чѣмъ олово. Что это дѣйствительно такъ, видно изъ слѣдующаго: проф. Меликовъ 17), изслѣдуя бронзовыя стрѣлы, найденныя на островѣ Березани, относящіяся къ VI или V вв. до Р. Х., установилъ, что нижняя часть стрѣлъ, имѣвшая найбольшую поверхность, была сильнѣе окислена и будучи очищена отъ окисловъ, содержала больше олова:

	Первая стрѣла.	Вторая стръла.
Cu	$74,7^{\circ}/_{\circ}$	70,9%
Sn	$14,1^{\circ}/_{\circ}$	21,1%
$\frac{Cu}{Sn}$ =	5,3	3,4.

тогда какъ верхняя часть стрълъ была менъе окислена и, будучи очищена отъ окисловъ, содержала:

	Первая стрѣла.	Вторая стрѣла.
Cu	82,30/0	77,3%,
Sn	11.6	17,3
$\frac{Cu}{Sn} =$	7,09	4,4.

Причину этого должно искать во-первыхъ въ томъ, что химическія соединенія Cu₃Sn и Cu₄Sn труднѣе поддаются дѣйствію реактивовъ, чѣмъ чистая мѣдь; этимъ свойствомъ ихъ и пользуются при изученіи микроструктуры сплавовъ. Сплавъ, медленно

¹⁷⁾ Зап. Имп. Отд. Общ. Ист. и Др. 35.

охлажденный до извъстной температуры, обрабатывають смъсью соляной кислоты и хлористаго жельза; мьдь растворяется а кристаллы вышеназванныхъ соединеній ея съ оловомъ остаются. Если бы подобныхъ химическихъ соединеній не образовывалось, то тогда въ бронзѣ мьдь должна была бы подвергаться всевозможнымъ превращеніямъ скорье чьмъ олово. Это вытекаетъ, какъ я думаю, главнымъ образомъ, изъ принципа Маиректиіѕ—Намитом'а

$$\int_{B_0}^{B} a \, db = 0$$

«Э=кинетическая энергія b=время.

Сущность этого принципа состоить въ томъ, что повсюду движеніе совершается въ сторону наименьшаго сопротивленія. Мівриломъ же сопротивленія при химическихъ реакціяхъ служить тепловой эффектъ реакціи; чёмъ этоть эффектъ больше, тёмъ сопротивленіе меньше; поэтому, если одно и то же опредёленное количество какого нибудь тёла образуетъ съ другимъ тёломъ рядъ химическихъ соединеній, то изъ нихъ первымъ произойдетъ то, которому отвівчаетъ наибольшій тепловой эффектъ. Пояснимъ это примівромъ: не смотря на то, что обів реакціи

$$\begin{array}{c} -68,36 \\ \text{C} + \text{H}_{2}^{-68,36} = \text{CO} + \text{H}_{2} - 39,36 \\ \\ -2.68,36 = 96,96 \\ \text{C} + 2\text{H}_{2}^{-0} = \text{CO}_{2} + 2\text{H}_{2} - 39,76. \end{array}$$

обладають однимь и тѣмъ же тепловымъ эффектомъ, первая изъ нихъ происходить при 1000° , а вторая уже при 800° , такъ какъ группировкѣ $\mathrm{CO_2}$ отвѣчаетъ бо́льшій тепловой эффектъ, но меньшее сопротивленіе, чѣмъ группировкѣ $\mathrm{CO_2}$ Второй примѣръ: изъ двухъ реакцій

$$C+2\cdot0=CO_2+96,96.$$

 $C+0=CO+29,0.$

первая совершается всегда въ первую стадію горѣнія углерода. Слѣдовательно, если бы олово съ мѣдью не давало соединеній Cu_3Sn и Cu_4Sn , то въ бронзѣ олово скорѣе подвергалось бы дѣйствію реактивовъ, чѣмъ мѣдь, что ясно изъ слѣдующей таблицы теплотъ окисленія 1 gr. металловъ:

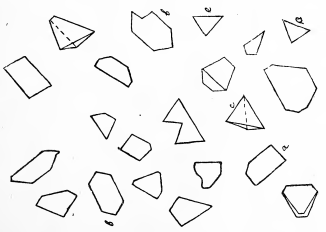
ŧ	gr.	Ca	выдѣляетъ	3,27	калорій
1	gr.	Na	»	1,98	>
1	gr.	Sn	»	1,24	»
1	gr.	Cu	»	0,59	*
1	gr.	Ag	»	0,05	>

Эта таблица, между прочимъ, объясняетъ, почему въ природѣ олово не встрѣчается въ самородномъ состояніи, если не считать маленькихъ кристалликовъ его въ золотыхъ розсыняхъ, тогда какъ мѣдь и по сію пору мы находимъ въ самородномъ состояніи почти во всѣхъ мѣдныхъ рудныхъ залежахъ. Если мы по одному грамму каждаго изъ этихъ металловъ помѣстимъ въ сосудъ съ кислородомъ, то сперва окислится Са, потомъ Nа, потомъ Sn наконецъ Си и послѣ всѣхъ Ад; это происходитъ дѣйствительно и объясняется вышеприведеннымъ принципомъ Маиректиів. И такъ, если бы въ бронзѣ не было соединеній Cu₃Sn и Cu₄Sn, то наблюдалось бы явленіе обратное тому, которое наблюдалъ Меликовъ: части бронзовыхъ предметовъ, болѣе окисленныя, содержали бы менѣе олова, чѣмъ части менѣе окисленныя.

Такъ какъ всв виды факторовъ, разрушающихъ бронзу, могутъ воздъйствовать на нее одновременно, то изучение измъненій бронзы въ земль, даже упрощенное сведеніемъ къ изученію измьненій только той міди, которая не вошла въ химическое соединеніе съ оловомъ, является довольно сложнымъ научнымъ вопросомъ. Чтобы подойти ближе къ нему, достаточно вспомнить, что съ бронзой въ землѣ происходять тѣ же превращенія, что и съ самородной медью въ местахъ ея природнаго нахожденія-то есть образованіе различныхъ мідныхъ рудь, характеризующихся прежде всего опредвленною кристаллическою формою. Поэтому, чтобы вступить въ интересующую насъ область, мы должны начать съ изученія изміненной поверхности древняго бронзоваго предмета подъ микроскопомъ, что и сделалъ впервые Daubrée. Но онъ имелъ дело съ археологическими объектами, лежавшими въ водъ, въ которой шелъ непрерывно и при ровныхъ условіяхъ ростъ кристалловъ. Иначе вопросъ обстоитъ съ археологическими предметами, лежавшими въ теченіи тысячельтій въ земль. Туть естественно

измѣненіе начиналось съ поверхности бронзоваго объекта и шло въ глубь его. Поэтому рудные наросты должно было прежде всего искать на поверхности бронзоваго объекта. Намъ же извъстно, что кристаллы очень чутки къ перемънамъ температуры, вслъдствіе чего они разрушаются - выв'триваются. Поэтому попытка съ моей стороны разыскать микроскопомъ на поверхности окисленныхъ бронзовыхъ предметовъ кристаллы мѣдныхъ рудъ до послѣдняго времени оставалась тщетной: всякій разъ въ пол'т зр'тнія отличнаго микроскопа мив представлялась картина полнаго разрушенія минераловъ и по этимъ искаженнымъ трупамъ я не отваживался пускаться въ область минералогическихъ спекуляцій. Но въ январѣ мѣсяцѣ 1907 г. въ числѣ древнихъ бронзъ съ раскопокъ Э. Лалаянца у береговъ озера Гокчи, присланныхъ мнв въ химическую лабораторію Импер. Академіи Наукъ для химическаго изследованія администраціей Кавказскаго Музея, находились дв бронзовыхъ трубочки, изъ коихъ одна была цъла, другая же совершенно окислена и въ осколкахъ.

Осмотръ поверхности осколковъ показалъ, что они покрыты снаружи, отчасти и внутри яркозеленой патиной, къ которой крѣпко пристали частицы земли. На внутренней же поверхности трубочекъ, въ нѣкоторыхъ мѣстахъ, на яркозеленомъ фонѣ выступали блестящія, темнозеленыя, совершенно однородныя пятна; ясно было, что это были мелкіе кристаллы. Кусочки бронзы, помѣщенныя въ поле зрѣнія прекраснаго микроскопа Венеске (Berlin) съ увеличеніемъ въ 410 разъ, представили слѣдующую картину: изъ черной однородной массы съ друзами мелкихъ зеленыхъ кристалловъ, выдавались огромные, прекрасно образованные, блестящіе кристаллы, всѣ типы коихъ представлены на нижеслѣдующемъ рисункъ.



Всѣ эти кристаллическія формы принадлежать ромбическо**й** системѣ, при чемъ кристаллы

а - суть стороны основной призмы \infty Р=(110)

b-есть брахипинакоидъ ∞Ро

с—есть геміэдрическая форма тетрагональной протопирамиды—ромбическій сфеноидъ— $\frac{mP}{2}$, состоящій изъ четырехъ разностороннихъ трехугольниковъ.

Ясно было, что всё кристаллы, лежа на одной плоскости, всегда имѣли, разсматриваемую въ микроскопъ, плоскость, наклоненной, ибо съ передвиженіемъ окулярной трубки микроскопа тѣ точки поверхности кристалла, которыя только что были ясно видны, въ новомъ положеніи трубы нѣсколько расплывались; зачастую изъ черной массы кристаллы высовывались только длинными своими ребрами.

При дневномъ свѣтѣ плоскости кристалловъ были бѣлыя, при освѣщеніи же микроскопнаго столика снопомъ электрическихъ лучей, нѣкоторыя плоскости кристалловъ были свѣтло-фіолетовыя, а другія—свѣтлокоричневыя. Рѣдко встрѣчающіеся зеленые прозрачные кристаллы плохо сохранились. Если эти темные кристаллы царапать сталью, то отдѣляется зеленый порошокъ, а процарапанное мѣсто подъ микроскопомъ представляетъ черный фонъ съ зелеными вкрапленіями (безформенными). Отсюда мы заключаемъ, что, наблюденные выше кристаллы, принадлежатъ поверхностному слою.

Химическое изслѣдованіе налета. Качественное.

Съ мѣстъ, покрытыхъ темными кристаллами, весь кристаллическій налетъ тщательно сцарапывается на часовое стеклышко—получается зеленый порошокъ.

Опредъл. Sb.

Часть порошка помѣщается на Pt—ую жесть, посыпается Zn и все покрывается HCl; черезъ минуту жесть смывается; на ней остался только красный налеть Cu; чернаго же налета ни малѣйшаго слѣда нѣтъ; это указываетъ на полное отсутствіе въ кристаллическомъ зеленомъ порошкѣ сурьмы и слѣдовательно порошокъ этотъ не минералъ тетраэдритъ Cu₃SbS₃ или Cu₃AsS₃.

Опредъл. СО2.

Порошекъ съ ${
m NHO_3}$ слегка шипитъ, что указываетъ на присутствіе въ немъ ${
m CO_2}.$

Опредъл. С1.

Къ этому азотнокислому раствору приливается ${
m AgNO_3}$ —мгновенно получается обильный облый осадокъ ${
m AgCl}$, указаніе на присутствіе въ кристаллахъ большихъ количествъ хлора.

Опредъл. S.

Часть порошка изслѣдуемаго растворяется въ $\mathrm{NHO_3}$ и къ раствору прибавляется $\mathrm{BaCl_2}$; нагрѣвается; осадка нѣтъ, слѣдовательно въ зеленомъ кристаллическомъ налетѣ нѣтъ сѣры.

Количественное.

\sim	``	α
(m	эедъл.	Cl.
O IU	JOU JOSE	O 0 .

Опревыл. Ст.
Въсъ высушен. въ эксик. стекл. съ зеленымъ порошк. (кристал.)
Часть порошка отсыпана; вѣсъ стекл. съ остат- комъ порошка
Въсъ отсыпан. колич. порошка
Эта навѣска растворяется при нагрѣваніи въ $\mathrm{NHO_3}$ съ шипѣньемъ ($\mathrm{CO_2}$); получается прозрачный растворъ (отсутствіе въ порошкѣ Sn), приливается $\mathrm{AgNO_3}$, нагрѣвается и AgCl отфильтровывается, промывается, сушится, смачивается HCl и прокаливается.
Въсъ прокален. и въ эксик. охлажденнаго тиг- ля съ крышкой
Вѣсъ AgCl+зола фильтра
Вѣсъ AgCl
100 gr. AgCl содерж. 24,73 gr. Cl. 0,0589
$x = \frac{1,40}{0,0934} = 14,99^{\circ}/_{\circ} \text{ Cl.}$

Опредъл. Си.

Въ фильтратъ по опредѣленіи хлора, содержащій избытокъ прилитаго $AgNO_3$, приливается избытокъ HCl, нагрѣвается и, когда все Ag осѣло, оно отфильтровывается и промывается. Въ соединенный фильтрать бросаются кусочки ѣдкаго натра до слабо щелочной реакціи и все нагрѣвается; шеколадно-бурый осадокъ CuO. H_2O отфильтровывается, тщательно промывается горячей водой до полнаго удаленія NaCl, сушится, прокаливается, вѣшается.

дой до полнаго удаленія Naul, сушится, прокаливается, въшается.
Въсъ прокал. и въ эксик. охлажд. тигля съ
крышкой
Въсъ прок. и въ эксик. охл. тигля съ кр
СuO+зола фил
Въсъ CuO+зола фил
зола фил
Вѣсъ СиО
100 gr. CuO содерж. 79,83 gr. Cu
0,0623 x
100:0,0623=79,83:x
$x=0.0623\cdot0.7983=0.049734$ gr. Cu.
0,0934 gr. сод. 0,0497 gr. Cu
100 x
100:0.0934 = x:0.0497
$x = \frac{4.97}{0.0934} = 53.22^{\circ}/_{\circ} \text{ Cu.}$

Этотъ составъ заставляетъ насъ думать, что темно-зеленый кристаллическій налетъ на бронзѣ есть минералъ:

Атакамитъ:

•	Cu	57,08	57,6	58,0	57,35	58,4	58,71	59,81
	Cl.	15,95	15,8	16,3	15,90	16,3	16,76	16,47
			Vogel.		BERZELIUS	DEBRAY.	KRAUT.	RISING.

Чтобы убѣдиться въ томъ, что изслѣдуемый мною кристаллическій налетъ есть дѣйствительно минералъ атакамитъ, отнесемъ полученное изъ анализа количество мѣди не къ $14,99^{\circ}/_{\circ}$ хлора, а къ $16,76^{\circ}/_{\circ}$ Cl:

Итакъ, изслѣдованный мною темнозеленый кристаллическій налетъ на бронзѣ, пролежавшей minimum 2000 лѣтъ въ землѣ, имѣлъ составъ:

что вполнъ совпадаетъ съ числами Kraut'a и Rising'a, а посему этотъ минералъ есть

Aтакамитъ 3CuO·CuCl₂·4H₂O

Такимъ образомъ взглядъ Вектнегот ¹⁸) на измѣненіе бронзы въ почвѣ мною подтвержденъ. Дѣйствительно ли образованіе этого минерала совершается по одной изъ схемъ, данныхъ великимъ французскимъ химикомъ

$$\begin{array}{l} 4\text{CuO} + 2\text{NaCl} + \text{CO}_2 + 4\text{H}_2\text{O} = 3\text{CuO} \cdot \text{CuCl}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O} + \text{Na}_2\text{CO}_3 \\ 3\text{CuO} \cdot \text{CuCl}_2 4\text{H}_2\text{O} + 4\text{Cu} + 2\text{NaCl} = \text{Cu}_2\text{Cl}_2\text{2NaCl} + 3\text{Cu}_2\text{O} + 4\text{H}_2\text{O} \\ 3\text{Cu}_2\text{Cl}_2 + 3\text{O} + 4\text{H}_2\text{O} = 3\text{CuO} \cdot \text{CuCl}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O} + 2\text{CuCl}_2 \\ \text{CuCl}_2 + 3\text{Cu} + 3\text{O} + 4\text{H}_2\text{O} = 3\text{CuO} \cdot \text{CuCl}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O} \end{array}$$

рвшать, мною уже начатыя въ этомъ направленіи, изследованія.

Послѣ удаленія съ обоихъ поверхностей осколковъ бронзовой трубки слоевъ окисей и атакамита была получена почти однородная, окисленная во всей толіцѣ, слегка красноватая масса бронзы. Она была нагрѣта съ водой для окончательной очистки, высушена въ теченіи 3 сутокъ въ эксикаторѣ и истолчена въ агатовой ступкѣ въ совершенно однородный коричневый порошокъ, имѣвшій подъ микроскопомъ съ увеличеніемъ въ 410 разъ аморфное строеніе.

Опредъл. Sn.

¹⁸⁾ Annal. de Chimie et de phys. (7) 4, 551, 1895.

это количество порошка растворяется въ крѣпкой $\rm NHO_3$; мгновенно выдѣляется масса краснобурыхъ паровъ и сверху плаваетъ чернобурая масса (S); на днѣ бѣлый осадокъ $\rm SnO(OH)_2$ все нагрѣвается до полнаго растворенія этой массы; осадокъ $\rm SnO(OH)_2$ отфильтровывается, промывается, сушится, прокаливается и вѣшается.

Въсъ прок. и въ эксик. охл. тигля съ крышкой = 14,5080
Въсъ прокален. и въ экс. охл. тигля съ кр.+
SnO ₂ +зола фил
Вѣсъ SnO ₂ +зола фил
зола фил
Вѣсъ SnO ₂
$0.8873~{ m gr.}$ порошка содерж. $0.0529~{ m gr.}$ SnO $_2$
100 x
100:0.8873 = x:0.0529
$x = \frac{5,29}{0,8873} = 5,96^{\circ}/_{o} \text{ Sn}$

 $OnpednA.\ SnO_2.$

Такъ какъ металлическое олово растворяется даже въ слабой соляной кислотъ, тогда какъ $\mathrm{SnO_2}$ не растворяется даже въ кръпкихъ кислотахъ, то опредъленіе количества окисленнаго олова въ изслъдуемомъ порошкъ сводится къ простому растворенію его въ $\mathrm{HCl.}$

	Въсъ стекл.	съ	корич	H.	пор.						. :	.=6,3115	gr.
	Порошокъ	ссып	анъ	въ	колб	y;	вѣст	5	стен	ίЛ.	C	:0	
слѣд.	порошка.						. •					.=4,3521	
	Въсъ корич	н. по	on.									.=1.9591	

Это количество порошка растворяется въ крѣпкой HCl; послѣразбавленія водой получается зеленобурая муть; ночь отстаивается; получается совершенно прозрачный растворъ изумруднаго цвѣта и слѣды бѣлаго осадка, который отфильтровывается, промывается, сушится, прокаливается и вѣшается.

J—min, my orominator in parameters.	
Въсъ прокал. и въ эксик. охл. тигля съ крышк. = 14,5088	
Въсъ прокл. и въ эксик. охл. тигля съ крыш-	
кой $+$ SnO ₂ $+$ зола фил	
Въсъ SnO ₂ +зола фил	
зола фил	
Вѣсъ SnO ₂	

(Закиси олова въ бронзѣ быть не можетъ, такъ какъ по изслѣдованіямъ Proust во влажномъ воздухѣ даже при $15^{\rm o}$ она превращается въ ${\rm SnO_2}$ въ теченіи одного года).

 $Oпредъл. CO_2$.

Вѣсъ пустого Geissler'оваго аппарата съ ${\rm CaCl_2 + H_2SO_4~ noca\$ } \ \, {\rm просушки} \ \, {\rm въ } \ \, {\rm эксик.} \ \, . \ \, \, . \ \, . \ \, . \ \, . \ \, . \ \, . \ \, . \ \, . \ \, . \ \, . \ \, . \ \, . \ \, . \ \, . \ \, . \ \, . \ \, . \ \, . \ \, \, \, . \ \, \, \, . \ \, \,$

Onpedna. $H_2O.$

Во избъжаніе окисленія закиси мѣди, находящейся въ изслѣдуемомъ порошкѣ, послѣдній былъ прокаленъ въ фарфоровой лодочкѣ, помѣщенной въ фарфоровую трубу, въ струѣ азота на горизонтальной печи сожженія.

Опредъл. Cl.

Лодочка съ порошкомъ помѣщается въ крѣпкую $\mathrm{NHO_3}$, нагрѣвается; бѣлый осадокъ отфильтровывается, промывается и въ соединенный фильтратъ приливается $\mathrm{AgNO_3}$; нагрѣвается, AgCl

отфильтровывается, промывается, сушится, прокаливается, въ-

Въсъ прокал. и въ эксик. охл. тигля съ крышк. = 14,5104 gr. Въсъ прокал. и въ эксик. охл. тигля съ кр.+ AgCl+зола., ... = 0,1453 gr. Въсъ AgCl 100 gr. AgCl сод. 24,73 gr. Cl. 0,1453 100:0,1453=24,73:x100 x = 0.1453.24.73. $x=0,1453\cdot0,2473=0.03593$ gr. Cl. 1,3878 gr. порошка сод. 0,03593 gr. Cl. 100 100:1,3878=x:0,035931,3878 x = 3,593

Опредъл. Си.

Къ фильтрату прибавляется HCl до полнаго осажденія избытка прилитаго AgNO₃, нагрѣвается и AgCl отфильтровывается; къ фильтрату прибавляется NaOH до полнаго осажденія Cu(OH)₂ и нагрѣвается; полученный осадокъ отфильтровывается, тщательно промывается, сушится, прокаливается и вѣшается. Въ фильтратѣ амміакомъ устанавливается полнота осажденія мѣди.

 $x = \frac{3,593}{1.3878} = 2,59\%$ Cl.

Въсъ прокален. и въ эксик. охлажд. тигля съ кр. = 14,7572 gr. Въсъ прокал. и въ эксик. охл. тигля съ кр.+ ...СиО+зол. фил. = 1,2356Въсъ СиО+зола 11 ст. фил. . . .=1,2344 gr.Bѣсъ CuO . . 100 gr. CuO содерж. 79,83 gr. Cu. 1,2344 x 100:1,2344=79,83:x. 100 x = 1,2344.79,83.x=1,2344.0,7983=0,98542 gr. Cu. 1,3878 gr. кор. пор. содерж. 0,98542 gr. Cu. X 100:1,3878=x:0,98542 $1,3878 \times = 98,542$ $x = \frac{98,542}{1.3878} = 71,00^{\circ}/_{\circ}$ Cu.

Опредъл. О.

следов. содерж. 17,84°/₀ О. Итакъ, главная масса окисленной бронзы состоитъ изъ:

$$\begin{array}{ccc} 17,84^{0}/_{0} & \mathrm{O} \\ 71,00 & \mathrm{Cu} \\ 2,59 & \mathrm{Cl} \\ 2,55 & \mathrm{H}_{2}\mathrm{O} \\ 0,06 & \mathrm{CO}_{2} \\ 5,96 & \mathrm{Sn.} \end{array}$$

Очевидно, что это есть смѣсь атакамита, окиси мѣди, закиси мѣди и малахита.

Что закись мѣди присутствуеть въ этомъ можетъ убѣдиться всякій имѣющій дѣло съ бронзовыми археологическими объектами. При чисткѣ ихъ, по удаленіи наружняго зеленаго слоя атакамита

и малахита, мы увидимъ темный слой—это окись мѣди, а за ней—непосредственно на металлической бронзѣ залегаетъ кирпично-красный слой—это и есть закись мѣди.

Анализъ бронзы № 7.

Бронзовый кинжалъ.

Удѣльный вѣсъ бронзы № 7.

Въсъ свъженарубленной и высушенной въ экси-
каторѣ бронзы
Вѣсъ пикнометра съ водою, высушеннаго въ
эксикаторв
Въсъ пикнометра – въсъ бронзы =41,1626
Въ пикнометръ вброшена бронза; вѣсъ высу-
шеннаго въ эксикаторъ пикнометра съ остальной во-
дою и бронзой
Вѣсъ воды въ объемѣ бронзы
Удѣльный вѣсъ бронзы $=\frac{1,8006}{0,2156}=8,35$

Качественный анализъ бронзы № 7.

Oпредъл. Sb, As.

Въ перетянутую посрединѣ пробирку помѣщается Zn (purissimum), на него кусокъ чистой бронзы, все это покрывается слабой ${\rm H_2SO_4}$, сверху затыкается стеклянной ватой и покрывается фильтратомъ, смоченнымъ крѣпкимъ растворомъ ${\rm AgNO_3}$; спустя минуту появляется черное пятно

Слѣдовательно въ бронзѣ есть или As или Sb.

 $Om \partial n \Lambda$. Sn + Sb.

Кусокъ бронзы растворяется въ крѣпкой кислотѣ $\mathrm{NHO_3};$ принагрѣваніи получается обильный оѣлый осадокъ

$$5Sn+2NHO_3=Sn_5O_5(OH)_{10}+5H_2O+2NO_2$$
 (Berzelius). $3Sb_2+10NHO_3=3Sb_2O_5+5H_2O+10NO$ (Berzelius).

Все олово и сурьма въ осадкѣ; весь же As будетъ въ растворѣ As_2+2NHO_3 (слаб.) $+2H_2O=2As(OH)_3+2NO$ $3As_2+10NHO_3$ (крѣнк.) $+4H_2O=6AsO(OH)_3+10NO$.

Бѣлый осадокъ отфильтровывается.

Опредъл. Ѕb.

Осадокъ этотъ помѣщается на платиновую жесть, къ нему прибавляется Zn (purissimum) и все это покрывается HCl (слаб.); спустя 2—3 минуты жесть обмывается водою; на ней получается черный налеть, съ трудомъ растворяющійся въ крѣпкой HCl; этотъ налеть есть Sb; итакъ: въ бронзѣ находятся слѣды (судя по величинѣ налета) сурьмы.

Опредъл. Sn.

Вся главная масса бълаго осадка есть олово, что видно посърому налету на платиновой жести въ предыдущей реакціи.

Опредъл. S.

Къ части азотнокислаго фильтрата приливается BaCl₂; сперва осадка нѣтъ, но потомъ появляется бѣлый осадокъ BaSO₄.

S (бронзы)+NHO₃
H₂SO₄+BaCl₂=BaSO₄+2HCl
значить въ бронзъ есть S.

Опредъл. Рь.

Такъ какъ въ бронзѣ есть S, то въ случаѣ присутствія въ бронзѣ свинца онъ долженъ быть въ бѣломъ осадкѣ въ видѣ PbSO₄ вмѣстѣ съ Sn и Sb. Поэтому остатокъ бѣлаго осадка обрабатывается крѣпкой HCl въ теченіи 24 часовъ; все олово и вся сурьма перейдуть въ растворъ:

Sb₂O₅+10HCl=5H₂O+2SbCl₅ Sb₂O₃+6HCl=3H₂O+2SbCl₃ Sn₅O₅(OH)₁₀+10HCl=10H₂O+Sn₅O₅Cl₁₀ (нераств. въ HCl). Sn₅O₅Cl₁₀+8H₂O \rightleftharpoons 28HCl+Sn₅O₅Cl₂(OH)₈ (раств. въ H₂O).

$$Sn_5O_5Cl_2(OH)_8 + 2HCl \longrightarrow 2H_2O + Sn_5O_5Cl_4(OH)_6$$
 (нераств. въ · HCl)

я въ концѣ концовъ

$$5SnO(OH)_{2}+2HCl=15H_{2}O+5SnCl_{4}aq$$

сърнокислый же свинецъ долженъ былъ бы остаться нерастворимымъ; такъ какъ весь бълый осадокъ растворился, то слъдовательно въ бронзъ нътъ Рь. Опасаться того, что $PbSO_4$ могъ раствориться въ NHO_3 нечего, ибо 1 ч. $PbSO_4$ растворяется въ 172 ч. NHO_3 (d=1,144) при $12,5^{\circ}$. (Візсног), т. е. что мы имъемъ дъло съ обратимой реакціей

$$PbSO_4+2NHO_3 \longrightarrow Pb(NO_3)_2+H_2SO_4$$
. (Kobell, Kastn. Arch. 5,93).

Для повърки къ части азотнокислаго фильтрата бронзы приливается нъсколько капель кръпкой H_2SO_4 ; отсутствие осадка окончательно убъждаеть въ отсутстви свинца въ бронзъ

Второе опредъл. Sn.

Солянокислый растворъ о́влаго осадка разбавляется водою и въ него пропускается ${\rm H_2S}$.

$$SnCl_4+2H_2S=4HCl+SnS_2$$
 (желт.). $SnCl_2+H_2S=2HCl+SnS$.

получается обильный желтобурый осадокъ SnS₂+SnS; слѣдовательно главная масса бѣлаго осадка дѣйствительно состоитъ изъ олова.

Опредъл. Ві.

Весь остальной азотнокислый фильтрать бронзы разбавляется водою—осадка нёть; что указываеть на отсутствие въ бронз Ві; весь фильтрать делится на двё части; одна разливается по пробиркамъ, куда порознь приливается:

Опредъл. Ад.

HCl-осадка нътъ, слъдовательно въ бронзъ нътъ серебра.

Опредъл. Аs.

Въ пробирку съ азотнокислымъ фильтратомъ опускается полоска электролитической мѣди; нагрѣвается; сѣраго осадка нѣтъ, что указываетъ на отсутствіе въ бронзѣ As. Отдъл. Си.

Черезъ остальной слабоазотнокислый фильтратъ бронзы, снаружи охлаждаемый, проводится H₂S до тѣхъ поръ, пока стоящій надъ чернымъ однороднымъ осадкомъ CuS растворъ

$$Cu (NO_3)_2 + H_2S = CuS + 2NHO_3$$

съ $\mathrm{NH_3}$ не перестанетъ давать синяго окрашиванія, что укажетъ на полноту осажденія $\mathrm{Cu.~CuS}$ отфильтровывается; получается совершенно безцвѣтный фильтратъ со слабокислой реакціей, содержашій третью группу.

Опредъл. Fe.

Часть этого фильтрата съ NH₄CNS даетъ розовое, довольно сильное, окрашиваніе, что указываетъ на присутствіе въ бронзѣ Fe.

Опредъл. Ni+Co.

Другая часть этого же фильтрата съ NaOH не измѣняется, слѣдовательно въ бронзѣ нѣтъ ни Ni, ни Co.

Опредъл. Zn.

Остальной слабокислый фильтрать третьей группы усредняется амміакомъ, къ нему прибавляется $\mathrm{NH_4C_2H_3O_2}$ и проводится струя $\mathrm{H_2S}$; такъ какъ нѣтъ бѣлаго осадка, то значитъ въ бронзѣ нѣтъ Zn .

Количественный анализъ бронзы № 7.

Опредъл. Sn+слѣды Sb.

Въсъ куска чистой бронзы=0,6910 gr.

Кусокъ этотъ растворяется въ крѣпкой $\mathrm{NHO_3}$ при нагрѣваніи; $\mathrm{SnO(OH)_2}$ отфильтровывается, промывается, сушится, прокаливается и вѣшается

зола 2-хъ фил. . . , . . = 0,0015 Въсъ SnO₂ = 0,0575 100 gr. SnO_2 сод. 78,82 gr. Sn. 0,0575 x
100 : 0,0575=78,82 : x; 100 x =0,0575.78,82 x=0,0575.0,7882=0,0453 gr. Sn. 0,6910 gr. бронзы сод. 0,0453 gr. Sn. 100 x
100 : 0,6910=x : 0,0453; 0,6910 x =4,53 $x=\frac{4,53}{0,6910}=6,55^{\circ}/_{0}$ Sn.

Опредъл. Си.

Въсъ чистой бронзы = 0,7939 gr.

Этотъ кусокъ бронзы растворяется въ крѣпкой $\mathrm{NHO_3}$ при нагрѣваніи; осадокъ метооловянной кислоты отфильтровывается, промывается; къ фильтрату прибавляется 16 кб. ст. крѣпкой $\mathrm{NHO_3}$ и при 15^{o} въ теченіи сутокъ пропускается токъ четырехъ купронныхъ гальваническихъ элементовъ черезъ весь этотъ фильтратъ, разбавленный до 200 кб. ст. водою.

напряж. электр. = 3 Volt;

въсъ Рt-го электрода, вымытаго въ NHO₃, алко-голъ, эфиръ, высушен. при 50° и сохран. въ эксик. = 31,4276 gr. въсъ Рt-го электр. съ осадкомъ Сu, промытаго водою, алког., эфир.. высушен. при 50° и сохр. въ эксик. = 32,1496

въсъ Си = 0,7220 gr. 0,7939 gr. бронзы сод. 0,7220 gr. Си 100 x 100 : 0,7939=x : 0,7220 0,7939 x =72,20 $x = \frac{72,20}{0.7939} = 90,94<math>^{0}$ / $_{0}$ Сu.

NH₃ убъждаеть въ полнотъ осажденія;

Опредња. Fe.

Отвѣшивается кусокъ бронзы $=0,2409~\rm gr$. Кусокъ этотъ растворяется въ крѣпкой $\rm NHO_3$ при нагрѣваніи, $\rm SnO(OH)_2$ отфильтровывается, фильтратъ выпаривается съ $\rm H_2SO_4$, разбавляется и титруется $\rm KMnO_4$; потребовалось 7 кб. ст. эмперическаго раствора $\rm KMnO_4$; такъ что количество желѣза въ бронзѣ

Слѣдовательно бронза № 7 имѣетъ составъ:

6,55% Sn. 90,04% Cu. 2,53% Fe. слъды Sb. слъды S.

Анализъ бронзы № 8.

Бронзовое кольцо.

Удѣльный вѣсъ бронзы № 8.

Вѣсъ чистаго куска бронзы
Вѣсъ высушеннаго въ эксикаторѣ пикнометра
съ водою
Въсъ пикнометра съ водою + въсъ бронзы =40,7264
Въ пикнометръ вброшена бронза. Въсъ пикно-
метра съ бронзой и остаткомъ воды, послѣ просушки
въ эксикаторѣ
Вѣъ воды въ объемѣ бронзы
Удѣльный вѣсъ бронзы $=\frac{1,3534}{0,1602}=8,44$.

Качественный анализъ бронзы № 8.

Бронзовое кольцо рубится легко.

Опредъл. As+Sb.

Система: Zn+бронза $+H_2SO_4$ даетъ на фильтрѣ, смоченномъ $AgNO_3$, черное пятно, что указываетъ на присутствіе въ бронзѣ или Sb, или As.

Опредъл. Sn и Sb.

Кусокъ бронзы растворяется въ крѣпкой $\mathrm{NHO_3}$ при нагрѣваніи; получается бурый налетъ, плавающій на поверхности раствора и на днѣ стакана (S). Бѣлаго же осадка почти нѣтъ, если не считать нѣсколькихъ бѣлыхъ крупинокъ; прибавляется еще немного крѣпкой $\mathrm{NHO_3}$ и кипятится все; бурый осадокъ растворяется и получается совершенно прозрачный растворъ съ нѣсколькими мельчайшими крупинками на днѣ (Sb). Слѣдовательно въбронзѣ нѣтъ Sn и имѣются только слѣды Sb.

Опредъл. Аs.

Въ пробирку съ азотнокислымъ растворомъ бронзы опускается полоска электролитической Си, такъ какъ на ней не появляется съраго налета, то въ бронзъ нътъ As.

Опредпл. Ві.

Азотнокислый растворь бронзы разбавляется водою; онъ остается прозрачнымъ, что указываеть на отсутствіе въ бронз Ві.

Oпредъл. Ag.

Къ части такого раствора приливается HCl; осадка нѣтъ; слѣдовательно въ бронзѣ нѣтъ и Ag.

Опредъл. S.

Къ другой части раствора бронзы прибавляется BaCl₂aq, нагръвается, перемъшивается; получается обильный обълый осадокъ BaSO₄; слъдовательно въ бронзъ есть S.

Опредпл. Рв.

Къ третьей части раствора бронзы приливается $\mathrm{H_2SO_4}$ и оставляется стоять; осадка нѣтъ; слѣдовательно въ бронзѣ нѣтъ и свинца.

Опредъл. Си.

Черезъ весь остальной азотнокислый растворъ бронзы проводится струя строводорода до полнаго осажденія міди, въ чемъ

убъждаются амміакомъ; однородный черный осадокъ CuS отфильтровывается, фильтратъ имъеть кислую реакцію и безцвѣтенъ.

Опредъл. Fe.

Къ части такого фильтрата прибавляется KCNS—появляется розовое окрашиваніе, указывающее на присутствіе въ бронзѣ Fe.

Опредъл. Ni+Co.

Къ другой части фильтрата приливается $\mathrm{NH_3}$ – получается темнозеленый, при нагрѣваніи переходящій въ бурый, осадокъ $\mathrm{Fe_2(OH)_6}$, нерастворимый въ избыткѣ $\mathrm{NH_3}$; жидкость надъ нимъ безцвѣтна, слѣдовательно въ бронзѣ нѣтъ ни Ni , ни $\mathrm{Co.}$

Опредъл. Zn.

Остальной фильтрать усредняется вдкимъ натромъ, прибавляется уксуснокислый натръ и черезъ него проводится струя HS_2 ; отсутствие осадка указываетъ на отсутствие въ бронз $\mathfrak k$ цинка.

Количественный анализъ бронзы № 8.

Отвѣшивается кусокъ бронзы=1,3310 gr.

Онъ растворяется въ крѣнкой $\mathrm{NHO_3}$ при нагрѣваніи: получается совершенно прозрачный, безъ малѣйшаго осадка, растворъ.

Опредъл. S.

Къ нему приливается BaCl₂, нагрѣвается, перемѣшивается, отстаивается, фильтруется, промывается, сушится, прокаливается и вѣшается:

Въсъ прокал, и въ эксик. охл. тигля съ крышк.=	=13,8018 gr.
Въсъ прокал. и въ эксик. охл. тигля съ кр.+	
BaSO ₄ +зола фил	=13,8716
Въсъ ВаSO ₄ +зола фильтра	= 0,0696
зола фильтра	= 0,0007
вѣсъ ВаSO ₄	= 0,0689 gr.

Опредъл. Си.

Отвъшивается кусокъ бронзы = 0,8594 gr.

Онъ растворяется въ NHO₃, къ нему прибавляется 14 сb. сm. крѣпкой азотной кислоты, все разбавляется до 200 сb. сm. и черезъ него въ теченіи 25 часовъ проводится токъ, напряженія 3 Volt.

> 0,8594 gr. бронзы сод. 0,8476 gr. Cu 100 x 100 : 0,8594=x : 0,8476; 0,8594 x=84,76

 $x = \frac{84,76}{0,8594} = 98,62\%$ Cu.

NH₃ устанавливаетъ полноту осажденія мѣди.

Oпредъл. Fe.

Такъ какъ качественный анализъ кромѣ мѣди, сѣры и желѣза ничего не обнаружилъ, то желѣзо иайдется изъ разности

Такъ что въ бронзѣ 0,68% Fe и окончательный составъ бронзы № 8 будетъ:

98,62% Cu. 0,68% Fe. 0,70% S.

Анализъ бронзы № 9.

Бронзовая жесть.

Удвльный въсъ бронзы.

Въсъ чистой бронзы
Вѣсъ пикнометра съ покр. стекл. и водою,
высушеннаго въ эксикаторъ
Въсъ пикнометра съ водою нъвсъ бронзы=40,6587
Въ пикнометръ вброшена бронза; въсъ пикн.
съ покр. стекл. + остатокъ воды + бронза, высуш. въ
эксикаторь
Въсъ воды въ объемъ бронзы
Удѣльный вѣсъ бронзы $=\frac{1,1452}{0,1402}=8,16.$

Качественный анализъ бронзы № 9.

Для анализа взять кусокъ бронзовой, очень тонкой (0,2-0,3) mm.), жести, тщательно вычищенной песчанкой; жесть чрезвычайно хрупка.

Oпредъл. Sb+As.

Система: Zn+бронза $+H_2SO_4$ даеть на фильтр*, смоченномъ $AgNO_3$, черное пятно; значить въ бронз*в присутствуеть или As, или Sb.

 $Om \partial n \Lambda$. Sn + Sb.

Кусокъ бронзовой жести растворяется въ крѣпкой азотной кислотѣ при нагрѣваніи; полученный бѣлый осадокъ смѣси окисловъ олова и сурьмы отфильтровывается и промывается.

Опредъл. Sb.

Бѣлый осадокъ этотъ съ фильтра переносится на Pt-овую жесть, куда присыпается Zn и прикапывается слабая HCl; черезъминуту все смывается; на платинѣ остается сѣрое пятно которое, будучи смочено слабою соляною кислотою, исчезаетъ, оставляя черныя точки; значитъ въ бронзѣ находятся только слѣды Sb.

Опредъл. Ві.

Азотнокислый фильтратъ бронзы разбавляется водою; такъкакъ не появляется бѣлаго осадка, то въ бронзѣ нѣтъ висмута. Фильтратъ этотъ разливается по пробиркамъ, изъ коихъ въ каждую приливается порознь:

Опредъл. Ад.

HCl-осадка нътъ, значитъ въ бронзъ нътъ серебра.

Опредъл. Рв.

H₂SO₄—осадка нътъ, значитъ въ бронзъ нътъ и свинца.

Oпредъл. S.

 ${\rm BaCl_2-}$ — нагрѣвается, перемѣшивается, отстаивается; появляется оѣлый осадокъ ${\rm BaSO_4}$, что указываетъ на присутствіе въ бронзѣ сѣры.

Опредъл. As.

Въ пробирку съ фильтратомъ опускается пластинка электролитической мъди—налета на ней, дажъ послъ нагръванія, не появляется, слъдовательно въ бронзъ нътъ мышьяка.

Отдъл. Си.

Черезъ остальной слабоазотнокислый растворъ анализа проводится струя H_2S ; черный, однородный осадокъ CuS отфильтровывается; безцвѣтный, прозрачный фильтратъ сгущается выпариваніемъ, разливается по пробиркамъ, изъ коихъ въ каждую порознь приливается:

Опредъл. Fe.

KCNS—получается слабое розовое окрашиваніе, что указываеть на присутствіе въ бронзъ слъдовъ жельза.

Oпредъл. Ni+Co.

NH₃ и нагрѣвается; растворъ остается безцвѣтнымъ и прозрачнымъ, что указываетъ на отсутствіе въ бронзѣ никеля и кобальта.

Опредъл. Zn.

Послѣдняя проба усредняется амміакомъ, прибавляется $\mathrm{NH_4CH_3CO_2}$ и проводится струя $\mathrm{H_2S};$ осадка нѣтъ; значитъ въбронзѣ нѣтъ и цинка.

Количественный анализъ бронзы № 9.

Кусокъ бронзовой жести тщательно вычищенъ песчанкой. Въсъ куска бронзы=2,6392 gr.

Этотъ кусокъ бронзы растворяется въ кр $^{\pm}$ пкой $\mathrm{NHO_3}$ при натр $^{\pm}$ вваніи, разбавляется водою и фильтруется.

Опредъл. Sn.

Осадокъ SnO $(OH)_2$ промывается, сушится, прокаливается и вѣшается.

Вѣсъ SnO_2+ зола фильт. . . . = 0,3408 зола фильт. . . . = 0,0007 Вѣсъ SnO_2 = 0,3401

 $100~\mathrm{gr.~SnO_2}$ сод. $78,82~\mathrm{gr.~Sn.}$

0,3401 . . . x

100:0,3401=78,82:x.

 $x = \frac{0.3401 \cdot 78.82}{100} = 0.26806$ gr. Sn.

 $2,6392~{
m gr.}$ бронзы содерж. $0,2681~{
m gr.}$ Sn.

 $x = \frac{26.81}{2.6392} = 10.16^{\circ}/_{\circ} \text{ Sn.}$

Опредъл. Си.

Фильтратъ, по отдѣленіи олова, разбавляется до 200 cb. cm. водою, къ нему приливается 14 cb. cm. крѣпкой ${\rm NHO_3}$ и въ теченіи 24 часовъ онъ подвергается электролизу $(3,1\ {\rm Volt})$

Вѣсъ Рt-го электрода, вымытаго въ NHO_3 , водѣ, алкоголѣ эфирѣ, высуш. при 50° и охлажд. въ эксик. =31,4290 gr.

NH₃ подтверждаетъ полноту осажденія мѣди.

Опредъл. S.

Вѣсъ куска бронзовой жести=3,0556 gr.

Онъ растворяется въ крѣнкой $\mathrm{NHO_3}$ при нагрѣваніи, осадокъметаоловянной кислоты отфильтровывается и промывается; къ фильтрату приливается $\mathrm{BaCl_2}$, нагрѣвается, перемѣнивается, отстаивается и $\mathrm{BaSO_4}$ отфильтровывается.

Второе опредъл. Ѕп.

Въ виду важности этого анализа вообще, а въ частности въ виду присутствія нѣкотораго количества угля въ первомъ опредѣленіи, было произведено второе

Полученный отъ предыдущей манипуляціи осадокъ SnO(OH)₂ быль тщательно вымыть, высушень, прокалень и взвѣшень.

Въсъ прокал. и въ эксик. охл. тигля съ крыш.

100 gr. SnO₂ содер. 78,82 gr. Sn.

0,3915 x

100:0.3915=78.82:x

 $x=0,3915\cdot0,7882=0,30858$ gr. Sn.

3,0556 gr. бронзы содерж. 0,3086 gr. Sn.

100 x

100:3,0556=x:0,3086

$$x = \frac{30,86}{3,0556} = 10,099 = 10,10\%$$
 Sn.

Опредъл. Fe.

$$100 - (10,10 + 87,82 + 0,14) = 100 - 98,06 = 1,94$$
.

т. е. въ бронзѣ содержится $1,94^{\circ}/_{\circ}$ Fe.

Такъ что бронза № 9 имѣетъ составъ:

87,82% Cu

10,10% Sn

1,94% Fe.

 $0.14^{\circ}/_{0}$ S.

Анализъ бронзы № 10.

Бронзовый кинжалъ.

Удѣльный вѣсъ бронзы № 10.

Въсъ чистой бронзы
Вѣсъ пикнометра, наполн. водою и съ покр.
стекл. высуш. въ экс
Вѣсъ пикнометра+вѣсъ бронзы =41,6329
Въ пикнометръ вброщена бронза; вѣсъ пикном.
+въсъ бронзы + въсъ остатка воды + въсъ покр. стекл. = 41,3820
Вѣсъ воды въ объемѣ бронзы = 0,2509
Удѣльный вѣсъ бронзы $=\frac{2,1165}{0,2509}=8,43.$

Качественный анализъ бронзы № 10.

Для изслѣдованія взять бронзовый кинжаль. Рубится онъ чрезвычайно трудно и очень хрупокъ. Крѣпость бронзы столь велика, что зубило изъ самой лучшей инструментальной стали при рубкѣ этой бронзы искрошилось.

Опредпл. As+Sb.

Система: Zn (metallicum purissimum, pulvis)—бронза $+H_2SO_4$ даеть на фильтр $\mathfrak k$, смоченномъ $AgNO_3$, черное пятно съ желтыми краями, что указываеть на присутствіе въ бронз $\mathfrak k$ Аз или Sb.

Отдъл. Sn.

Кусокъ бронзы растворяется въ крѣпкой азотной кислотѣ при нагрѣваніи; полученный бѣлый осадокъ δ-оловянной кислоты со слѣдами сурьмы отфильтровывается и промывается.

Oпредъл. Sb.

На платиновую жесть съ фильтра помѣщается только что полученный бѣлый осадокъ, на него кладется слой чистаго Zn и все покрывается слабой HCl; спустя минуту жесть обмывается; на жести осталось только сѣрое пятно Sn, быстро исчезающее при смачиваніи HCl; отсюда мы заключаемъ, что въ бронзѣ если и есть Sb, то въ количествѣ слѣдовъ.

Опредъл. Ві.

Крѣпкій азотнокислый фильтрать бронзы разбавляется водою—осадка нѣтъ, слѣдовательно въ бронзѣ нѣтъ висмута. Этотъ фильтратъ разливается по пробиркамъ, изъ коихъ въ каждую порознь приливается:

Опредъл. Ag.

HCl-осадка нѣтъ; значитъ въ бронзѣ нѣтъ Ag.

Опредъл. S.

BaCl₂—нагрѣвается, перемѣшивается и охлаждается; появляется мелкій, бѣлый, кристаллическій осадокъ, который указываетъ на присутствіе въ бронзѣ сѣры.

Oпредъл. As.

Полоска электролитической мѣди и нагрѣвается; сѣраго осадка нѣтъ, слѣдовательно въ бронзѣ нѣтъ мышьяка.

Опредъл. Рв.

 ${
m H_2SO_4}$ —по истеченіи **3**-хъ часовъ никакого осадка нѣть—признакъ отсутствія въ бронзѣ свинца.

Отдъл. Си.

Черезъ весь остальной слабоазотнокислый фильтратъ проводится струя съроводорода; полученный однородный черный осадокъ CuS отфильтровывается; въ безцвътномъ фильтратъ съ кислой реакціей $\mathrm{NH_3}$ устанавливаетъ полноту осажденія мъди. Фильтратъ этотъ сгущается выпариваніемъ и разливается по пробиркамъ, изъ коихъ въ каждую порознь приливается:

Опредпл. Fe.

NH₄CNS—появляется розовое окрашиваніе, указывающее на присутствіе въ бронз'є жел'єза.

NaOH—нагръвается, получается темнобурый осадокъ Fe₂(OH)₆.

Oпредыл. Ni+CO.

NaOH до средней реакціи, а потомъ NH₃; растворъ остает-

ся безцвътнымъ и прозрачнымъ, что указываетъ на отсутствіе въбронзъ никеля и кобальта.

Опредъл. Zn.

Растворъ усредняется NaOH, къ нему прибавляется $\mathrm{NH_4CH_3CO_2}$ и пропускается струя $\mathrm{H_2S}$; такъ какъ нѣтъ бѣлаго осадка, то въбронзѣ нѣтъ и цинка.

Количественный анализъ бронзы № 10.

Опредъл. Sn.

Вѣсъ чистой бронзы=1,0677 gr.

Этотъ кусокъ бронзы растворяется при нагр $^{\pm}$ ваніи въ кр $^{\pm}$ п-кой N HO $_{3}$; полученный б $^{\pm}$ лый осадокъ S nO(OH) $_{2}$ от $^{\pm}$ от $^{\pm}$ вается, тщательно промывается водою, сушится прокаливается в $^{\pm}$ в $^{\pm}$ шается:

Въсъ прокален. и въ эксик. охлажден. тигля съ
крышкой
Въсъ прокален. и въ эксик. охлажден. тигля
съ кр. +SnO ₂ + зола 9-ти ст. фильтра =12,3300
Вѣсъ SnO ₂ +зола фил
Зола фил
SnO_2
100 gr. SnO ₂ содерж. 78,82 gr. Sn.
0,1137 x

0,1137....x 100:0,1137=78,82:x $x=0,1137\cdot0,7882=0,08961$ gr. Sn. 1,0677 gr. бронзы содерж. 0,0896 gr. Sn. 100....x 100:1,0677=x:0,0896 $x=\frac{8,96}{1.0677}=8,39^{0}/_{0}$ Sn.

Опредъл. Си

Въсъ чистой бронзы = 1,3312 gr.

Кусокъ этотъ бронзы растворяется въ крѣпкой азотной кислотѣ при нагрѣваніи и пока растворъ тепелъ $(50^{\circ}-40^{\circ})$ SnO(OH₂) отфильтровывается; къ фильтрату прибавляется 14 сb. сm. крѣп-

кой	NHO_3 ,	засимъ	воды до	200	cb.	cm.	въ	теченіи	5	часовъ.
прог	іускаетс	я токъ в	въ 3 Volt							

NH₃ устанавливаетъ полноту осажденія Си.

Опредъл. S.

Вѣсъ чистой бронзы=1,6574 gr.

Этотъ кусокъ бронзы растворяется въ крѣпкой NHO₃ при нагрѣваніи; бѣлый осадокъ отфильтровывается, къ фильтрату приливается BaCl₂, онъ нагрѣвается, перемѣшивается и оставляется стоять; полученный осадокъ BaSO₄ отфильтровывается, промывается, сушится, прокаливается и вѣшается:

Вѣсъ прокал. и въ эксик. охл. тигля съ крыш.=6,9124 gr. Вѣсъ прок. и въ экс. охл. тигля съ кр.+Ва ${\rm SO}_4$

100 gr. BaSO, содерж. 13,71 gr. S. 0,0139 x

100 : 0.0139 = 13.71 : xx=0.1371.0.0139=0.0019 gr. S

1,6574 gr. бронзы содерж. 0,0019 gr. S.

100 x

100:1,6574=x:0,0019

 $x = \frac{0.19}{1.6574} = 0.11^{\circ}/_{0} \text{ S.}$

Опредъл. Fe.

Количество желѣза въ бронзѣ найдется изъ $100-(8,39+87,43+0,11)=100-95,93=4,07^{0}/_{0}$ Fe.

Слѣдовательно изслѣдованная только что бронза № 10 состояла изъ:

> 87,43°/₀ Cu. 8,39°/₀ Sn. 4,07°/₀ Fe. 0,11°/₀ S.

Анализъ бронзы № 11.

Большое бронзовое полукольцо.

Удёльный вёсь бронзы.

Въсъ пикнометра съ водою и покр. стекл. вы- сушеннаго въ эксик	Въсъ чистой бронзы $= 2,5683 \text{ gr.}$
Въсъ пикнометра съ водою — въсъ бронзы = 42,0943 Въ пикнометръ вброшена бронза; въсъ пикном. съ бронзой, остаткомъ воды, стекл. высушеннаго въ эксикаторъ	
Въ пикнометръ вброшена бронза; въсъ пикном. съ бронзой, остаткомъ воды, стекл. высушеннаго въ эксикаторъ	сущеннаго въ эксик
съ бронзой, остаткомъ воды, стекл. высушеннаго въ эксикаторѣ	Въсъ пикнометра съ водою + въсъ бронзы =42,0943
эксикаторѣ	Въ пикнометръ вброшена бронза; въсъ пикном.
Въсъ воды въ объемъ бронзы = 0,3037	съ бронзой, остаткомъ воды, стекл. высушеннаго въ
	эксикаторъ
Удѣльный вѣсъ бронзы $=\frac{2,5683}{0,3037}=8,45.$	Въсъ воды въ объемъ бронзы = 0,3037
	Удѣльный вѣсъ бронзы $=\frac{2,5683}{0,3037}=8,45.$

Качественный анализъ бронзы № 11.

Для анализа взята половина большого кольца; рубится бронза зубиломъ изъ лучшей инструментальной стали очень трудно; сама бронза крошится, зубило же нътъ.

Опредъл. As+Sb.

Система: цинкъ + бронза + сфрная кислота даеть на фильтрф, смоченномъ AgNO₃ аq черный налеть съ желтыми краями, что указываеть на присутствіе въ бронзф или Sb, или As; такъ какъ налеть слабый, то должно думать, что эти металлы находятся въ бронзф въ количествф слфдовъ.

Опредъл. Sn.

Кусокъ бронзы растворяется при нагрѣваніи въ крѣпкой азотной кислотѣ; выдѣляется сравнительно обильный осадокъ (бѣлый) $SnO(OH)_2$ +слѣды Sb; фильтруется.

Опредъл. Sb.

Этотъ осадокъ помѣщается на Рt-ю жесть, къ нему присыпается Zn, покрывается слабой соляной кислотой и минуту спустя все смывается; на жести остается сѣрый фонъ (Sn) съ черными пятнами (Sb); при смачиваніи HCl сѣрый фонъ растворяется, а черныя пятно Sb остается.

Опредъл. Ві.

Полученный азотнокислый фильтрать бронзы разбавляется водою; онъ остается прозрачнымъ; слѣдовательно въ бронзѣ нѣтъ Ві. Этотъ растворъ разливается по пробиркамъ, изъ коихъ въ каждую порознь приливается:

Опредпл. Ag.

HCl--растворъ остается прозрачнымъ, что указываетъ на отсутствіе въ бронзѣ серебра.

Oпредъл. As.

Пластинка электролитической мѣди и нагрѣвается; сѣраго осадка на ней нѣтъ; признакъ отсутствія въ бронзѣ мышьяка.

Опредъл. S.

 ${\rm BaCl_2}$ —нагрѣвается, перемѣшивается, отстаивается — выдѣляется бѣлый осадокъ ${\rm BaSO_4}$; слѣдовательно въ бронзѣ есть сѣра.

Oпредъл. Pb.

 ${
m H_2SO_4-}$ осадка нѣтъ, что указываетъ на отсутствіе въ брон-зѣ свинца.

Отдъл. Си.

Черезъ весь остальной слабоазотнокислый фильтратъ бронзы пропускается медленная струя ${
m H_2S};$ черный однородный оса-

докъ CuS отфильтровывается, послѣ того какъ NH₃ подтвердилъ полноту осажденія мѣди; фильтратъ имѣетъ кислую реакцію.

Опредъл. Fe.

Къ части этого фильтрата приливается роданистаго аммонія; появляется слабое розовое окрашиваніе, указывающее на присутствіе въ бронзѣ желѣза.

Опредъл. Ni+Co.

Къ другой части того же фильтрата приливается $\mathrm{NH_3-no}$ -является бурая муть $(\mathrm{Fe_2(OH)_6});$ отсутствіе въ бронзѣ никеля и кобальта.

Опредъл. Zn.

Оставшійся фильтрать съ металлами третьей группы усредняется амміакомъ, къ нему прибавляется уксусно-кислаго аммонія и проводится $\rm H_2S$; никакого осадка нѣтъ, что указываетъ на отсутствіе въ бронзѣ цинка.

Количественный анализъ бронзы № 11.

 $OnpednA SnO_2.+SbO_2.$

Въсъ чистаго куска бронзы=1,9722 gr.

Кусокъ этотъ растворяется въ крѣпкой $\mathrm{NHO_3}$ при нагрѣваніи; смѣсь окисловъ олова и сурьмы отфильтровывается, промывается, сушится, прокаливается и вѣшается.

Въсъ прокал. и въ эксик. охл. тигля съ крыш. =14,9520 gr. Въсъ прокал. и въ эксик. охлаж. тигля съ кр.

DBCB HPORGA. H BB SECUR. OXIGA. THIM	on up.	
+ смфсь окисл. + зола	=15,2256	
$\mathrm{SnO_2} + \mathrm{SbO_2} + \mathrm{30лa}$	= 0,2736	
зола фил	. = 0,0007	
BACK SnO. + ShO.	= 0.2729 g	rr

Опредъл. Си.

Въ полученный по отдъленіи окисловъ фильтратъ приливается 14 сb. сm. кръпкой $\mathrm{NHO_3}$, разбавляется до 200 сb. сm. и вътеченіи 5 часовъ электролизуется; причемъ жидкость снаружи охлаждается водою изъ подъ крана.

 $Om \partial n \Lambda$. Sb om Sn.

Вѣсъ куска чистой бронзы $=3,9480~{
m gr}.$ Этотъ кусокъ растворяется въ крѣпкой ${
m NHO_3}$ при нагрѣ-

ваніи; смѣсь окисловь отфильтровывается, промывается и сплавляется съ десятернымъ по вѣсу количествомъ ѣдкаго натра, т. е. съ 6 gr. его (purissimum) въ желѣзномъ тиглѣ. Сплавъ охлаждается и весь тигель помѣщается въ стаканъ, содержащій смѣсь равныхъ объемовъ воды и алкоголя; по истеченіи 6 часовъ въосадкѣ будетъ вся Sb въ видѣ $H_2Na_2Sb_2O_7.6H_2O$, а въ растворѣвсе олово въ видѣ $SnO(ONa)_2$.

$$SnO_2 + 2NaOH = SnO(ONa)_2 + H_2O$$
.

Опредъл. Яп.

Фильтруется; фильтрать съ оловомъ выпаривается на водяной банѣ до полнаго удаленія алкоголя, а за симъ черезъ него вънагрѣтомъ состояніи пропускается струя H_2S ; получается грязножелтый осадокъ SnS (бурый) и SnS_2 (желтый).

При помощи водяного насоса онъ отфильтровывается, промывается, сушится, прокаливается, вѣшается.

I фильтръ.

въсъ прокал. и въ эксик. охлаж. тигля съ кр.
$+ SnO_2 + 30ла$
Въсъ прокал. и въ эксик. охл. тигля съ крыш. = 13,1091
Въсъ SnO ₂ +зола фильт = 0,4709
Зола фильт = 0,0007
Въсъ SnO_2
II фильтръ.
Въсъ прок. и въ эксик. охл. тигля съ кр =1 3,1091
Въсъ прокален. и въ эксик. охлажден. тигля съ
крышк. $+ SnO_2 + 30ла$
Въсъ SnO ₂ +зола фил
зола
Вѣсъ SnO ₂
Bcero SnO ₂ имѣется $0.0124+0.4702=0.4826$ gr.
100 gr. SNO ₂ содерж. 78,82 gr. Sn.
0,4826 x
100:0.4826=78.82:x

Опредъл. Sb.

Следовательно на долю SbO_2 приходится 0.5463 - 0.4826 = 0.0637 gr.

Опредъл. Fe.

$$100 - (1,27 + 9,63 + 0,02 + 86,89) = 100 - 97,81 = 2,19\%$$
 Fe.

Итакъ, только что изследованная бронза № 11 состояла изъ:

Анализъ бронзы № 13.

Массивный бронзовый браслеть.

Удельный весь броизы.

Въсъ пикном. съ покр. стекл. и водою, высуш.
въ эксик
Въсъ кусковъ чистой бронзы =14,7402
Въсъ пикнометра съ водою, стекломъ и бронзою = 54,2660 Въ пикнометръ вброшена бронза; въсъ пикн. +
въсъ бронзы + въсъ остатка воды + въсъ стекла =52,5560
Въсъ воды въ объемъ бронзы
Удѣльный вѣсъ бронзы $=\frac{14,7402}{1,7100}=8,62.$

Качественный анализъ бронзы № 13.

Тяжелый бронзовый браслетъ пилится и рубится относительно легко. Внутри совершенно однороденъ—безъ полостей.

Опредъл. As + Sb.

Система: цинкъ+бронза $+H_2SO_4$ черезъ стеклянную вату даетъ на фильтрѣ, смоченномъ $AgNO_3$ черный налетъ, что указываетъ на присутствіе въ бронзѣ или Sb, или As.

$Om \partial n \pi$. Sb + Sn.

Кусокъ чистой бронзы растворяется при нагрѣваніи въ крѣпкой $\mathrm{NHO_3}$; на поверхности раствора плаваетъ желтый комочекъ—это сѣра. Полученный бѣлый осадокъ окисловъ Sb и Sn отфильтровывается, промывается и помѣщается на чистую платиновую жесть; туда же прибавляется Zn и слабая HCl —получается совершенно однородный свѣтлосѣрый осадокъ безъ единаго чернаго пятна; слѣдовательно въ бронзѣ совершенно нѣтъ сурьмы и бѣлый осадокъ состоитъ только изъ олова.

Опредъл. Ві.

Полученный крыпкій азотнокислый растворъ-фильтрать разбавляется водою; осадка ныть; слыдовательно въ бронзы ныть Ві: растворъ разливается по пробиркамъ, изъ коихъ въ каждую порознь опускается: Опредпл. As.

Полоска электролитической мёди; никакого осадка на ней нёть—признакъ отсутствія въ бронзё мышьяка.

Опредъл. Ад.

Соляная кислота; осадка нъть, слъдовательно въ бронзъ нъть Ад.

Опредъл. 8.

Хлористаго барія—тотчасъ же получается мелкій, бѣлый, кристаллическій осадокъ $BaSO_4$, что указываеть на присутствіе въбронзѣ сѣры.

Опредпл. Рв.

Сърная кислота-осадка нътъ, значитъ въ бронзъ нътъ Pb.

Отдъл. Си.

Черезъ остальной слабоазотнокислый фильтратъ пропускается струя H_1 S; полученный черный однородный CuS отфильтровывается; фильтратъ безцвътенъ, имъетъ кислую реакцію и съ NH_3 не даетъ синяго окрашиванія—признакъ полноты осажденія Cu.

Опредъл. Fe.

Къ части этого фильтрата приливается NH₄CNS; черезъ сутки появляется розовое окрашиваніе; указаніе на присутствіе Fe.

Опредъл. Ni+Co.

Къ другой части этого же фильтрата прибавляется амміакъ; фильтрать остается безцвътнымъ и прозрачнымъ— отсутствіе Ni и Co.

Oпредъл. Zn.

Къ остальному фильтрату металловъ третьей группы прибавляется $\mathrm{NH_4C_2H_3O_2}$ и пропускается струя $\mathrm{H_2S}$; никакого осадка нѣтъ; слѣдовательно въ бронзѣ нѣтъ Zn .

Количественный анализъ бронзы № 13.

Опредъл. \$n.

Въсъ куска чистой бронзы = 3,8978 gr. Этотъ кусокъ бронзы

растворяется въ	крѣпкой	NHO_3	при	нагрѣваніи;	$SnO(OH)_2$	OT-
фильтровывается,	промывае	ется, суг	пится	, прокаливает	ся и вѣшае	тся.

Въсъ прокал. и въ эксик. охлажд. тигля съ кр. =14,5087 gr.

Д р с р	прокал. и в	b anc.	UAA.	тигля	Ори	թ.— Տու	2
+зола	• • • •						=14,8836
ъфсъ	SnO ₂ +зола	фил.					= 0.3749
	Зола						= 0.0007

100 gr. SnO_2 содерж. 78,82 gr. Sn. 0,3742 x 100 : 0,3742=78,82 : x $x=0,3742\cdot0,7882=0,294944$ gr. Sn. 3,8978 gr. бронзы содерж. 0,2949 gr. Sn. 100 x $x=\frac{29,4944}{3.8978}=7,57\%$ Sn.

Опредъл. Си.

Въ азотнокислый фильтратъ вливается 14 сb. сm. крѣпкой $\mathrm{NHO_3};$ весь онъ разбавляется до 200 cb. cm. и электролизуется вътеченіи 5,5 часовъ при 3 $\mathrm{Volt^3ax}$ ъ.

Вѣсъ Рt-го электр. вымытаго въ NHO_3 , водѣ, алкоголѣ, эфирѣ, высушен. при 50° и охл. въ эксик.=31,4268

Oпредъл. S.

Вѣсъ чистой бронзы=6,5782 gr.

Кусокъ этотъ растворяется въ крѣпкой NHO₃ при нагрѣваніи; осадокъ SnO(OH)₂ отфильтровывается, промывается; къ филь-

трату прибавляется BaCl₂, нагрѣвается, перемѣшивается, отстаивается, фильтруется, промывается, сушится, прокаливается и вѣшается:

> 100 gr. BaSO₄ содерж. 13,71 gr. S 0,0967 x 100 : 0,0967=13,71 : x; 100 x =0,0967·13,71 x=0,0967·0,1371=0,013258 gr. S 6,5782 gr. бронзы содерж. 0,0133 gr. S. 100 x 100 : 6,5782=x : 0,0133 6,5782x=1,33.

 $x = \frac{1,33}{6,5782} = 0,20$ % S.

Опредпл. Fe.

100 - (0,20 + 89,01 + 7,57) = 100 - 96,77 = 3,23% Fe.

Слѣдовательно, этотъ образецъ бронзы № 13 имѣетъ составъ:

89,01% Cu 7,57% Sn 3,23% Fe 0,20% S

Выводы.

При изученіи физическихъ свойствъ бронзы, мы указывали на огромное вліяніе олова на всѣ свойства бронзы вообще, а на прочность ея въ частности; въ посл $^{+}$ днемъ отношеніи вліяніе это такъ велико, что при $16^{0}/_{0}$ Sn бронзу уже нельзя обрабатывать

молотомъ, такъ какъ вслѣдствіе хрупкости она крошится. Между тѣмъ, начиная съ 16% и до 32% го содержанія олова въ бронзѣ крѣпость ея растетъ. Цѣлый рядъ анализовъ древнихъ бронзовыхъ предметовъ, полученныхъ несомнѣнно проковкой, какъ то бронзовая проволока и бронзовая жесть, оказались содержащими олово въ количествѣ превышающемъ 16%. Невольно напрашивается вопросъ: какимъ образомъ доисторическій человѣкъ выходилъ изъ этого затруднительнаго положенія?

Отвътъ возможенъ только одинъ: доисторическому человъку было извъстно наиболъе цънное свойство бронзы—это ея способность закаливаться и отпускаться.

Накаленная и оставленная медленно охлаждаться, бронза закаливается; накаленная же и быстро погруженная въ воду, бронза отпускается; какъ видимъ эффектъ прямо противоположный аналогичнымъ же явленіямъ въ стали. Въ числѣ описанныхъ мною въ этой работѣ анализовъ, было два анализа предметовъ съ несомнѣными слѣдами закалки—это оба кинжальныхъ клинка и одинъ анализъ предмета съ несомнѣнными слѣдами отпуска—это бронзовая жесть.

Преждѣ чѣмъ закончить это изслѣдованіе, я считаю нужнымъ упомянуть о слѣдующемъ: мною впервые былъ данъ способъ ¹⁹) рѣшенія вопроса касательно способа выдѣлки древнихъ бронзовыхъ предметовъ: то есть были ли они выкованы, или вылиты? Для этого я пользовался удѣльными вѣсами различныхъ частей одного и того же предмета, причемъ исходилъ изъ того соображенія, что при литьѣ бронзовыхъ не толстыхъ предметовъ раковины могутъ быть только снаружи и такія раковины, какъ заполняемыя водой, на величину удѣльнаго вѣса никакого вліянія имѣть не могутъ; при проковкѣ же, вслѣдствіе деформацій, возможны внутреннія пустоты, не доступныя для воды, а посему значительно вліяющія на беличину удѣльнаго вѣса. И дѣйствительно, когда я распилилъ бронзовое большое полукольцо (Анализъ № 11), то по срединѣ по всей его длинѣ шелъ каналъ различныхъ діаметровъ.

С.-Петербургъ 23 апръля 1907 г. B. A. Скиндеръ.

¹⁹) Скиндеръ. Химико-физическая археологія.

CHEMISCH-PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNGEN ALTER BRONZEN

aus den Ausgrabungen von Lalajants im Sommer 1906

am S.W.Ufer des Goktschasees.

v o n

Vladimir Adam. Skinder

(St. Petersburg)

Mit einer Textfigur.

Résumé.

Verfasser spricht sich zuerst über die grosse Wichtigkeit genauer Analysen alter Bronzen aus, mit deren Hülfe wir interessante Aufschlüsse über die Urgeschichte der Menschheit gewinnen können. Dabei berührt er die Frage; warum gerade das Kupfer und nicht irgend ein anderes Metall den Stein abgelöst habe und hat darauf die Antwort: weil kein Metall, ausser dem Kupfer in so ungeheuren Massen in gediegenem Zustande sich vorgefunden hat und noch vorfindet. Für den Urmenschen lag also, wie dies auch beim Stein der Fall ist, ein schon fertiges Material vor. Dann führt der Verfasser ausführlich aus, dass Bronze keine mechanische Vermischung. sondern eine chemische Verbindung sei, und zwar eine feste Auflösung von Zinn in Kupfer, in welcher sich verschiedene Kristallbildungen nachweisen lassen (Le Chatelier, Macy, Heycock-Neville).

Eine solche Verbindung wäre z.B. Cu₃Sn (38% Sn), welche nach Le Chateler ein deutliches Kristallgefüge besitzt und über ein Maximum an Festigkeit bei einem Minimum von Volumen ver-

fügt. Eine andere Verbindung wäre $\operatorname{Cu_4Sn}$ (32%) sn) von einheitlichem Gefüge. Nur durch eine Bildung verschiedener derartiger Verbindungen kann die grosse Verschiedenheit im physikalichen Verhalten der verschiedenen Bronzemischungen erklärt werden.

Der verschiedene Procentgehalt an Zinn hat Einfluss: auf die Schmelztemperatur (zwischen 1802°—228° C. schwankend), die Farbe (von rot bis grauweiss), Härte (weich wie Kupfer bis hart wie Stahl), Festigkeit, Elasticität, Dehnbarkeit.

Dann geht Verfasser über auf die Verwandlungen der Bronze im Wasser und in der Erde, wobei er darauf hinweist welche Bedeutung diese Frage für die Chemie hat, da wir die gemeinsame Verwandlung zweier und mehrerer Metalle vor uns sehen; ferner für die Mineralogie, denn man kann hierbei die Abhängigkeit zwischen den Bedingungen bei der Bildung von Mineralien im Intervall von 2000—7000 Jahren und deren Natur feststellen; und endlich ind sie für den Archaeologen sehr wichtig, weil nur auf Grund solcher Untersuchungen eine rationelle Reinigungs—und Autbewahrungsmethode ausgearbeitet werden kann.

Nach ausführlicher Darlegung der im Wasser vor sich gehenden Veränderungen, kommt Verfasser zu folgenden endgültigen Schlüssen:

- 1) Die Oberfläche von Bronzeobjecten, welche am Boden von Gewässern liegen, bedeckt sich mit sulphitischen Kupfererzen.
- 2) Die Verwandlung von Cu in CuS vollzieht sich unter der Einwirkung von freiem Schwefelwasserstoff.
- 3) Dieser letztere stammt aus den Sulphiten von Alkalien und alkalischen Erden.
- 4) Sulphite dagegen werden, gleichzeitig mit Sulphaten, aus Nitraten, Kohle und Schwefel unter grossem Druck gebildet.

In der Erde ist das Kupfer in der Bronze schneller und leichter Veränderungen ausgesetzt als das Zinn. Die Oberfläche von Bronzen liefert natürlich das meiste Material zur Untersuchung der sich bildenden Kupfererze, aber meistenteils sind die neu gebildeten Kristalle unter der Einwirkung von Temperaturveränderungen oder anderer Factoren so zerstört, dass eine Untersuchung sehr schwierig war. Unter den Objecten aus Bronze, welche zur Analyse dem Verfasser vom Kaukasischen Museum zugeschickt waren, befanden sich zwei Röhrchen aus dünnem Bronzeblech, von denen das eine, stark oxydierte, im Inneren glänzende, dunkelgrüne Flecken

zeigte, welche unter dem Mikroskop (Vergr. 410) sich als aus Kristallen bestehend erwiesen.

Die Textfigur auf Seite 193 giebt diese Kristalle wieder, wobei zu bemerken ist, dass sie alle dem rhombischen System angehören, nämlich

a.—sind die Seiten des Grundprismas 🗩 P=(110)

b.—ist ein Brachypinakoid ∞P∞

c.— ist die hemiedrische Form der tetragonalen Protopyramide — rhombischen Sphenoids — $\frac{mP}{2}$, welche aus 4 verschiedenseitigen Dreiecken besteht.

Bei Tageslicht waren die Kristallflächen weiss, bei elektrischer Beleuchtung waren einige hell-violett, andere hellbräunlich.

Wenn diese dunklen Kristalle mit Stahl gekratzt wurden, so bildete sich ein grünes Pulver, die gekratzte Fläche aber zeigte auf dunklem Fond grüne Einsprengungen. Verfasser schliesst, dass die weiter oben beobachteten Kristalle der Oberflächenschicht angehören.

Die chemische Untersuchung dieses Kristallpulvers ergab, dass es sich hier bei diesem Oxydationsproduct um das Mineral Atakamit=3CuO.CuCl₂·4H₂O handelt.

Das zersetzte Bronzeröhrchen aber, auf dem das Atakamit gefunden wurde, bestand aus:

 $17.84^{\circ}/_{\circ}$ O, $71.00^{\circ}/_{\circ}$ Cu, $2.59^{\circ}/_{\circ}$ Cl, $2.55^{\circ}/_{\circ}H_{2}$ O, $0.06^{\circ}/_{\circ}$ CO₂, $5.96^{\circ}/_{\circ}$ Sn, offenbar also ein Gemisch von Atakamit, Kupferoxyd, Kupferoxydul und Malachit.

Die übrigen Analysen ergaben folgende Procentverhältnisse.

Analyse der Bronze & 7-Bronzedolch.

Specifisches Gewicht—8,35; 90,04% Cu, 6,55% Sn, 2,53% Fe, Spuren von Sb und S.

Analyse der Bronze № 8.-Bronzering.

Specifisches Gewicht—8,44; $98,62^{\circ}/_{0}$ Cu, $0,68^{\circ}/_{0}$ Fe, $0,70^{\circ}/_{0}$ S.

Analyse der Bronze $\ensuremath{\mathbb{N}} = 9$ — Bronzeblech. Sehr dünn (0,2—0,3 mm), und brüchig.

Specifisches Gewicht—8,16; 87,82% Cu, 10,10%, Sn, 1,94% Fe, 0,14% S.

Analyse der Bronze N 10-Bronzedolch. Sehr hart und brüchig; ein Stahlmeissel aus bestem Stahl zerbrach daran.

Specifisches Gewicht—8,43; 87,43 $^{\circ}$ / $_{0}$ Cu, 8,39 $^{\circ}$ / $_{0}$ Sn, 4,07 $^{\circ}$ / $_{0}$ Fe, 0,11 $^{\circ}$ / $_{0}$ S.

Analyse der Bronze N 11-Grosser Halbring. Sehr hart und brüchig.

Specifisches Gewicht—8,45; $86,89^{\circ}/_{0}$ Cu, $9,63^{\circ}/_{0}$ Sn, $1,27^{\circ}/_{0}$ Sb, $2,19^{\circ}/_{0}$ Fe, $0,02^{\circ}/_{0}$ S.

Analyse der Bronze № 13-Massives Bracelet. Verhältnissmässig leicht zu bearbeiten; innen keine Hohlräume.

Specifisches Gewicht—8,62; 89,01% Cu, 7,57% Sn, 3,23% Fe, 0,20% S.

Der Verfasser zieht folgende Schlussfolgerungen.

Obgleich es bekannt ist, dass schon bei 16% Zinn Bronze so brüchig ist, dass sie sich nicht mit dem Hammer bearbeiten lässt, so hat doch eine Reihe von Analysen von Bronzegegenständen, wie Draht und Blech, die unzweifelhaft geschmiedet worden sind, nachgewiesen, dass sie mehr als 16% Zinn enthielten. Wie hat der Urmensch diese Schwierigkeit überwunden? Darauf kann es nur eine Antwort geben: der Urmensch kannte an der Bronze die wertvolle Eigenschaft des Härtens und Anlassens. Umgekehrt wie beim Stahl, kann man Bronze härten, wenn man sie glüht und langsam abkühlt; wenn man aber glühende Bronze ins Wasser steckt und so erkalten lässt, bleibt die Bronze weich und dehnbar. Unter den hier besprochenen Gegenständen haben die beiden Dolchklingen unzweifelhaft eine Härtung erfahren und am Bronzeblech ist der entgegengesetzte Process ausgeübt worden. Schliesslich weist der Verfasser darauf hin, dass er in einer vorhergehenden Arbeit 1) gezeigt hat, wie die Frage über die Bearbeitungsmethode der Bronzeobjecte beantwortet werden könne, d. h. ob sie gegossen oder geschmiedet worden sind. Verfasser benutzte dazu die specifischen Gewichte verschiedener Teile desselben Objects, wobei er davon ausging, dass bei gegossenen Objecten Hohlräume sich nur an der Oberflächenschicht zu bilden vermögen und, weil sie sich mit Wasser füllen können, keinen Einfluss aufs specifische Gewicht haben. Beim Schmieden aber sind infolge Deformation, innere Hohlräume möglich, die dem Wasser nicht zugänglich sind, und daher aufs specif. Gewicht einwirken. Beim grossen Bronzehalbring z. B. (Analyse N. 11) fand sich innen der ganzen Länge nach ein Hohlraum verschiedenen Durchmessers.

¹⁾ SKINDER, Chemisch-physikalische Archaeologie (russ).

НОВЫЯ ДАННЫЯ О ТЕРМИТАХЪ КАВКАЗА.

Г. Г. Якобсона (С.-Петербургъ).

До самаго послѣдняго времени въ печати не было точныхъ указаній на нахожденіе термитовъ на Кавказѣ. Первый сообщилъ объ этомъ А. А. Силантьевъ 1), нашедшій Calotermes marginalis Rossi въ Хостѣ (Сочинскаго округа Черноморской губ.); этотъ видъ широко распространенъ въ Средиземноморьѣ и въ предѣлахъ Россіи, помимо вышеупомянутаго мѣстонахожденія, не обнаруженъ.

Доставленные мнв на опредвление термиты Кавказскаго Музея всв оказались принадлежащими другому широко распространенному по всей Средиземноморской области виду—Termes lucifugus Rossi, неизвъстному еще съ Кавказа, но давно уже обнаруженному въ Бессарабской, Херсонской и Таврической губерніяхъ 2). Вотъ мъстонахожденія этого вида на Кавказъ: 1) тракть Кюрдамиръ-Ах-су, с. Кясим-абадъ, Бакинской губерніи, въ старомъ саду подъ корою гнилого тута (Morus alba), 9. IV. 1906 (Р. Шмидть, А. Шелковниковъ, В. Бълявскій), рабочіе, солдать; 2) кладбище около с. Арусамъ, Ленкоранскаго увзда, 27. IV. 1907 (А. Казнаковъ и А. Шелковниковъ), крылатыя особи обоихъ половъ, какъ вполнъ окрашенныя, такъ и совсъмъ еще бълыя, солдаты, рабочіе, личинки, всв въ большемъ числв экземпляровъ (кромв единичныхъ солдатъ); 3) сел. Эшакчи Ленкоранскаго увзда 28. IV. 1907 (А. Казнаковъ и А. Шелковниковъ), рабочіе и чрезвычайно большое число длиннокрылыхъ нимфъ. Къ этимъ мъстонахожденіямъ следуетъ прибавить еще: 4) Гагры Сухумскаго округа,

¹) Русск. Энтом. Обозр. III. 1903. стр. 29.

¹) См. Якобсонъ и Біанки, Прямокр. и Ложнос. Росс. Имперів, стр. 473; Г. Якобсонъ, О термитахъ Россіи (Труды Бюро Энтом. IV. 1904, in 8°) стр. 3.

14. VIII. 1896, откуда доставлены мнѣ рабочіе и солдаты Е. Г. Кенигомъ.

Послѣднее мѣстонахожденіе T. lucifugus является вполнѣ обычнымъ случаемъ распространенія многихъ средиземноморскихъ видовъ въ предѣлахъ западнаго Закавказья; не представляетъ ничего страннаго и нахожденіе этого вида между Кюрдамиромъ и Ах-су въ западной части Бакинской губерніи. Но нахожденіе этого же вида въ Ленкоранскомъ уѣздѣ является совершенно неожиданнымъ, такъ какъ фауна этого уѣзда обычно несетъ на себѣ черты фауны Персіи, гдѣ широко распространенъ другой, близкій видъ—T. vilis Нас. и гдѣ повидимому отсутствуетъ T. lucifugus 3).

³⁾ Помимо извъстныхъ уже въ литературъ указаній на мѣстонахожденія T. vilis въ Ширазъ въ южной Персіи, въ Мулла-кара и Репетекъ въ Закаспійской области [гдѣ тоже, повидимому, совершенно отсутствуетъ T. lucifugus], въ Зоологическомъ Музеъ Имп. Академіи Наукъ имѣются слѣдующія новъйшія находки этого вида: Авхазъ на р. Карунъ въ Арабистанъ, 15. II. 1904 (Зарудный) и окр. Тегерана 20. II. 1904 (А. Матисенъ).

NEUE MATERIALIEN ZUR KENNTNIS DER TERMITEN KAUKASIENS.

von

G. G. Jakobson (St. Petersburg).

Bis vor ganz kurzer Zeit waren in der Literatur keine genauen Angaben zu finden über den Fund von Termiten im Kaukasus. Als erster berichtete darüber A. A. Silantjev 1), welcher *Calotermes marginalis* Rossi in Chosta (Kreis Soči, Schwarzmeer-Gouvernement) entdeckte. Diese Art, welche im Mittelmeergebiet weit verbreitet ist, wurde in den Grenzen des Russischen Reiches mit Ausnahme dieses Punkts nicht mehr gefunden.

Die mir zur Bestimmung übersandten Termiten des Kaukasischen Museums erwiesen sich alle als einer anderen, im Mittelmeergebiet weit verbreiteten, Art angehörend; nämlich zu Termes lucifugus Rossi. Aus Kaukasien war diese Art nicht bekannt, dagegen längst schon aus Bessarabien, den Gouvernements Cherson und Taurien ²). Die Fundorte dieser Art im Kaukasus sind folgende:

1) Poststrasse Kürdamir—Ach-su, Dorf Käsym-abad (Kreis Gök-čai, Gouv. Baku) in einem verwilderten Garten unter der Rinde eines faulen Maulbeerbaums (Morus alba), 9. IV. 1906 (R. Schmidt, A. Schelkovnikov & V. Beljavski)—Arbeiter, 1 Soldat; 2) Friedhof beim Dorfe Arusam (Kreis Lenkoran, Gouv. Baku) unter Steinen, 27. IV. 1907 (A. Kaznakov & A. Schelkovnikov), geflügelte Individuen beider Geschlechter; sowohl ganz ausgefärbte, als noch ganz weisse, Soldaten, Arbeiter, Larven—alles in einer grossen Anzahl

¹⁾ Rev. Entom. Russe, III. 1903, p. 29. (russ.).

²) Siehe Jacobson & Bianchi; Orthoptera et Pseudoneuroptera Imperii Rossici; G. Jacobson; Ueber die Termiten Russlands (Trudy Bureau Entom. IV. 1904. № 28, p. 3).

von Exemplaren (ausser den vereinzelten Soldaten; 3) Dorf Ešakči (Kreis Lenkoran), unter Steinen, 28. IV. 1907 (A. Kaznakov & A. Schelkovnikov), Arbeiter und eine ausserordentlich grosse Anzahl von langgeflügelten Nymphen. Hierzu muss man noch hinzufügen: 4) Gagry (Kreis Suchum), 14 VIII. 1896, von wo mir E. G. König Arbeiter und Soldaten zustellte.

Letzterer Fundort von T. lucifugus scheint ein recht gewöhnlicher Fall der Verbreitung vieler mediterraner Arten im westlichen Transkaukasien zu sein; wenig befremdend ist auch der Fund dieser Art zwischen Kürdamir und Ach-su im westlichen Teil des Gouv. Baku: jedoch der Fund von T. lucifugus im Kreise Lenkoran kommt völlig unerwartet, da die Fauna dieses Kreises meistens Charakterzüge der Fauna Persiens aufweist, wo eine andere, nahe verwandte Art—T. vilis Hagen—weit verbreitet ist und wo offenbar T. lucifugus fehlt 3).

³⁾ Ausser den in der Literatur bekannten Angaben über den Fundort von *T. vilis* in Schiras in Südpersien, dann in Mulla-kara und Repetek in Transkaspien [wo offenbar ebenfalls *T. lucifugus* völlig fehlt], besitzt das Zoologische Museum der Kais. Akad. d. Wiss. noch folgende allerneuste Funde dieser Art aus: Avchaz am Fl. Karun in Arabistan, 15. II. 1904 (N. ZARUDNY) und Umgebung von Teheran, 20. II 1904 (A. MATIESEN).

МАТЕРІАЛЫ

КЪ ПОЗНАНІЮ МЛЕКОПИТАЮЩИХЪ

Кавказскаго края и Закаспійской области.

I-VII.

К. А. Сатунина (Тифлисъ).

Съ 1 фиг. въ текств.

Подъ такимъ заглавіемъ я предполагаю публиковать результаты обработки небольшихъ сборовъ млекопитающихъ Кавказскаго края и Закаспійской области. Такъ какъ фауна объихъ этихъ странъ изслъдована еще очень недостаточно, то опубликованіе каждаго, даже небольшого списка является нъкоторымъ прибавленіемъ для выясненія географическаго распространенія въ нихъ млекопитающихъ. Въ первую очередь идутъ списки и описаніе шести сборовъ Кавказскаго Музея за періодъ времени 1904—1906 г. и описаніе новаго вида сусликовъ изъ Закаспійской области.

Тифлисъ. 17 января 1907 г.

T.

Млекопитающія собранныя въ Ленкоранскомъ уъздъ А. Б. Шелковниковымъ въ 1907 г.

А. Б. Шелковниковъ экскурсироваль въ Ленкоранскомъ увздв, главнымъ образомъ въ его горной части Зувандв въ іюль мвсяцв 1906 г. Сборъ находится въ Кавказскомъ Музев (Инвентарный номеръ 40—06).

Имъ собраны:

1. Crocidura güldenstaedti PALL.

Матеріалъ:

2 ех. У подножья Кызъ-юрды, Зувандъ, 18. VII. 06. Mus. Cauc. № 31.a.

2. Putorius boccamela caucasicus BARR.-HAMILTON. Matepialt:

2 ex. Тылихъ, Зувандъ 18. VII. 06. Mus. Caucas. № 61.q 1 ex. Космальянъ, Зувандъ 20. VII. 06. » » № 61.г

3. Vulpes alpherakyi SATUN.

Матеріаль:

2 juv. Сел. Джи, Ленкоранскаго увада, 7. VII. 06. a—Mus. Cauc. № 49.A.a. b— , , , 49.A.b.

Молодые экземпляры, въ половину взрослаго животнаго, но по окраскъ уже напоминаютъ взрослыхъ.

Экз. а:

Верхняя часть шеи, лопатки и спины красновато-бурыя съ примѣсью бѣлыхъ и незначительнаго числа черныхъ волосъ. Верхняя поверхность головы свътло-ржавая. Большая часть наружной поверхности уха буровато-черная; внутри оно усажено длинными свътло-булаными волосами. Передняя сторона морды съ болъе интенсивнымъ ржавымъ цвътомъ подъ глазами и на срединъ переносицы, гдв имветь также значительную примвсь черныхъ волосъ. Верхняя губа, горло, нижняя сторона шеи и грудь-бѣлыя. Нижняя губа и подбородокъ-черные. Между переднимъ краемъ глаза и бѣлымъ цвѣтомъ верхней губы—ржаво-бурое пятно. Бока головы рыжевато-буланые. Бока туловища и внутренняя поверхность конечностей свътло-буланые. Наружная сторона переднихъ конечностей свътло-рыжая съ расширяющеюся книзу полосою черныхъ волосъ на передней поверхности ихъ. Хвостъ на передней поверхности въ проксимальной своей части окрашенъ, какъ спина. Снизу и въ дистальной части кругомъ--грязно-буровато-сфрый.

Экз. b.:

Отличается тѣмъ, что красноватаго цвѣта въ окраскѣ спины не замѣтно, вслѣдствіе сильнаго развитія оѣлыхъ и черныхъ волосъ. На задней половинѣ туловища оѣлыхъ волосъ такъ много, что шкурка кажется подернутою сѣдиной. Примѣсь черныхъ волосъ на бокахъ дѣлаетъ ихъ сѣрыми. Большее же развитіе чернаго цвѣта замѣчается и на конечностяхъ и на хвостѣ. Въ остальномъ эта шкурка сходна съ предидущею.

На черепахъ обоихъ экземпляровъ видно, что часть молочныхъ зубовъ уже выпала и начинаетъ замѣняться постоянными.

4. Gerbillus persicus Blanf.

Матеріаль:

Сп. 2 ex. Космальянъ, Зувандъ, 22. VII. 06. Mus. Cauc. № 83,с.

5. Mesocricetus brandti Nehring.

Матеріаль:

Сп. 5 ех. Космальянъ, Зувандъ, 21. VII. 06. Mus. Cauc. № 90.v.

Сп. 2 ex. Космальянъ, Зувандъ, 22. VII. 06. » » № 90.w.

Шк. ч. Космальянъ, Зувандъ, 21. VII. 06. » » № 90. х.

При сравненіи шкурокъ изъ Талыша и Тифлисской губерніи оказывается, что первыя отличаются отъ вторыхъ меньшимъ развитіемъ чернаго цвѣта.

У тифлисскихъ экземпляровъ первыя черныя боковыя полосы начинаются приблизительно противъ передняго края уха сравнительно большимъ треугольнымъ пятномъ и имѣютъ интенсивную черную окраску на всемъ протяженіи. По плечу идетъ вторая, довольно блѣдная, но все же хорошо видимая, буровато-сѣрая полоска.

У ленкоранскихъ экземпляровъ первая черная полоса начинается тоже подъ ухомъ, но безъ расширенія, не різка и им'я тусклый черный цвіть; вторая же полоса почти незамітна.

Необходимо замѣтить, что я сравнивалъ экземпляры, судя по зубамъ, приблизительно одинаковаго возраста и добытые въ одно и тоже время года, именно въ іюлѣ.

6. Cricetulus phaeus PALL.

Матеріаль:

Сп. 1 ex. Космальянъ, Зувандъ, 20. VII. 06. Mus. Caucas. № 93.h. » 21. VII. 06. " № 93.i.

» » 21. VII. 06. " " № 93.i. Сп. 2 ех. Дыман. постъ, Зувандъ, 12. VII. 06. " " № 93.k.

Сп. 1 ех. јиv. Мараюртъ, » 14. VII. 06. " " № 93.1.

7. Mus (Epimys) norvegicus Erxleb.

Матеріалъ:

Сп. 1 ex. Сел. Джи, Арусск. общ. 8. VII. 06. Mus. Caucas. № 108.1.

8. Mus musculus L.

Матеріалъ:

Сп. 1 ех. Горячія воды бл. Ленкорани, 3. VII.06. Mus. Cauc. № 109.zz.

9. Mus sylvaticus arianus Blanford.

Матеріалъ:

Сп. 3 ех. Лѣсъ близъ Иссинскихъ минеральныхъ водъ, 6. VII. 06. Mus. Caucas. № 113.хх.

10. Microtus mystacinus De Filippi.

Матеріаль:

3	ex.	Хан	ъ-Булагъ	Ленкор.	у.	10.	VII.	06.	Mus.	Caucas.	№ 99.A.b.
4	ex.	"	"	"	"	11.	VII.	06.	"	"	№ 99.A.c.
13	ex.	Map	а-юртъ,	Зувандъ,	"	14.	VII.	06.	"	"	№ 99.A.d.
(4	ad.	, 4 ju	v., 5, pull	.).							

2 ex. Тылыхь, " 18. VII. 06. " № 99.А.е.

2 juv. Космальянь, " 21. VII. 06. " № 99.A.f.

Какъ объ этомъ, такъ и о слѣдующемъ видѣ я долженъ замѣтить, что оставляю пока названіе De Filippi и Danford & Alston'a и что добытые въ Ленкоранскомъ уѣздѣ экземиляры полевокъ, названные здѣсь Microtus mystacinus и Microtus guentheri, вполнѣ соотвѣтствуютъ даннымъ вышеуказанными авторами описаніямъ. На сколько же виды эти являются дѣйствительно самостоятельными и какъ относится первый изъ нихъ къ Microtus arvalis Pall., а второй къ Microtus socialis Pall., мы разсмотримъ въ другомъ мѣстѣ.

11. Microtus guentheri Danford & Alston.

Матеріалъ:

Сп. а, b, Мара-юртъ, Зувандъ, 14. VII. 06. Mus. Cauc. № 99В.а,99.В.b Сп. с, Космальянъ, " 21. VII. 06. " " № 96.В.с.

Экземпляръ а. очень крупный, съ чисто бѣлымъ хвостомъ и лапками. Четвертаго наружнаго зубца у \underline{M} 3 нѣтъ. Бугорковъ на подошвѣ задней лапки 5.

Размѣры:

12. Microtus schelkovnikovi spec. nova..

Матеріаль:

Сп. 1 ех. Лѣсъ по дорогѣ въ сел. Джи, 6. VII. 06. Mus. Cauc. № 100.A.a.

Полевка эта такъ сильно отличается отъ другихъ кавказскихъ видовъ, что я рѣшаюсь описать ее, какъ новый видъ, не смотря на то, что имѣю всего одинъ только экземпляръ ея.

Величиною съ Microtus arvalis Расі, и очень плотнаго сложенія. М'яхъ очень густой и длинный, такъ что конечности кажутся очень короткими.

Уши очень маленькія и почти совершенно спрятаны въ шерсти. На подошвѣ заднихъ лапокъ пять бугорковъ.

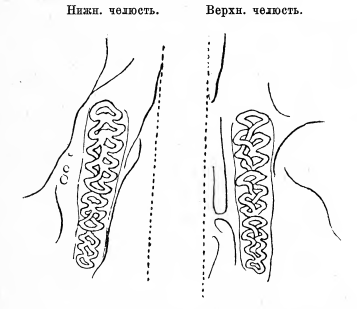
Цвътъ. Верхняя сторона темная красно-бурая, снизу свътлъе—съровато красно-бурая. Волосы спины отъ основанія аспидночерные съ краснобурыми концами; на нижней сторонъ—съ ржавыми концами.

Окружность рта бѣловатая; подбородокъ и горло сѣроватые. Лапки – бѣлыя.

Хвостъ покрытъ короткими волосами, сверху бурый, снизу бъловатый.

Черепъ, къ сожальню, сильно поврежденъ.

Характеристика коренныхъ зубовъ следующая:



Коренные зубы дъв. стороны Microtus schelkovnikovi.

		Число з	зубцовъ.		Число впадинъ.					
Верхняя нижняя челюсть.						жняя оть.	Нижняя елюсть.			
c	нар.	внут.	снар.	внутри	снар.	внутри	снар.	внутри		
M 1	3	4	5	6	2	3	4	5		
M 2	3	3	3	3	2	2	2	2		
М 3	4	4	3	3	4	3	2	2 .		
							İ			

Первая петля \overline{M} 1 очень похожа на таковую Microtus petrophilus, однако этоть зубъ имѣеть не 7, а 9 эмалевыхъ петель.

Os interparietale очень вытянута въ поперечномъ направленіи, почти одинаковой ширины по всей длинѣ, по срединѣ вытянута въ острый отростокъ направленный впередъ, а по бокамъ косо обрублена.

Изм вренія:

Отъ конца носа до основанія хвоста.—Von der Schnauzen-	
spitze bis zur Schwanzwurzel	82
Длина хвоста (безъ концевыхъ волосъ).—Länge des Schwan-	
zes (ohne Endhaare)	2 2
Высота yxa.—Ohrhöhe	7
Длина задней ступни (безъ когтей).—Hinterfuss (ohne Krallen)	15
Черепъ.—Schädel.	
Основная длина.—Basilarlänge.	20
Скуловая ширина.—Jochbogenbreite.	15
Длина ряда верхнихъ коренныхъ зубовъ.—Länge der obe-	
ren Backenzahnreihe	6
Типъ: № 100.A.a. Museum Caucasicum.	
Единственный экземпляръ этого интереснаго вида, добы	гый
А. Б. Шелковниковымъ 6. VII. 06 въ лъсу по дорогъ въ сел. Д	
т. е. въ нижнемъ поясъ лъса.	,
1. C. BD HUMHEMB HUMOB ABOA.	
13. Ellobius lutescens Thomas.	
Матеріалъ:	
Сп. 2 ex. Космальянъ, Зувандъ, 22. VII. 06. Mus. Cauc. № 106	
Сп. 5 ex. Тылихъ, Зувандъ, 18. VII. 06. " "№ 106	
m. ч. 1 Космальянъ, Зувандъ, 21. VII. 06. " " № 106)e.
14. Alactaga williamsi Thomas.	
Матеріалъ:	
Сп. 1 ех. Мара-юртъ, Зувандъ, 14. VII. 06. Mus. Cauc. № 12	3.e.
Сп. 3 ех. Космальянъ, Зувандъ, 21. VII. 06. " " № 12	3.f.
Сп. 4 ex. Космальянъ, Зувандъ, 22. VII. 06. " " № 12.	3.g.
III. ч. 1 ех. Космальянъ, Зувандъ, 21. VII. 06. " " № 12	3.h.

15. Lepus cyrensis Satunin.

Матеріаль:

III. ч. ♂. Сел. Джи, Ленкоранск. уѣзда, 7. VII. 06. Mus. Cauc. № 129¹) v

Развитіе красноваторыжаго цвѣта, замѣчается не только на затылкѣ, верхней сторонѣ шеи и груди, но и въ видѣ широкой полосы на границѣ между темнымъ цвѣтомъ спины и оѣлымъ о́рюхомъ.

16. Lepus sp.?

Матеріалъ:

Шк. и.ч. juv. Космальянъ, Зувандъ, 21. VII. 06. Mus. Cauc. № 129.A.a. " pull. " " 22. VII. 06. " " " 129.A.b.

Изъ горной части Талыша къ сожалѣнію привезенъ только молодой экземпляръ.

II.

Сборъ Е. Г. Кёнига въ Ольтинскомъ округѣ въ 1905 году.

Е. Г. Кёнигь объёздиль по порученію Кавказскаго Музея въ августё мѣсяцѣ 1905 г. Ольтинскій округъ. (Инвентарный номеръ 47—05).

1. Mus musculus L. VII.

Матеріаль:

Сп. Ольты, 26. VIII. 05. Mus. Cauc. № 109.aaa.

Очень темно окрашенный, почти кругомъ черный, экземпляръ. Къ сожалѣнію очень сильно испорченъ. Длина задней ступни 19 mm.

2. Microtus leucurus Gerbe.

Матеріаль:

Сп. Яйла Тарпанкъ, 29. VIII. 05. Mus. Caucas. № 96.A.

Чрезвычайно интересная находка.

Матеріала для сравненія я не имѣлъ, но зубы по формѣ почти идентичны съ рисункомъ Blasius'a (Säugethiere Deutschlands, р. 360). Измѣренія этого экземпляра слѣдующія:

Отъ конца носа до основанія хвоста.—Von der Sci	hna	u-		
zenspitze bis zur Schwanzwurzel		.]	112 m	m.
Хвость, безь волось.—Schwanz ohne Endhaare			54 ×	>>
Длина волосъ на концѣ хвоста.—Länge der Endhaare			8 :	>
Высота yxa.—Ohrhöhe			14	>>
Залняя ступня безъ когтей.—Hinterfuss ohne Krallen			18 :	>>

Черепъ.

Эта полевка поймана Е.Г. Кёнигомъ въ мышеловку во время его ночевки въ пастушьемъ домикѣ на яйла Тарпанкъ, на высотѣ 7000.

3. Microtus arvalis PALL.

Матеріаль:

Абусар-дагъ, 28. VIII. 05. Mus. Cauc. № 98.gg.

III.

Сборъ Л. Л. Млокосъвича въ окрестностяхъ мъст. Лагодехи (Сигнахскаго уъзда, Тифлисской губерніи) въ 1905 и 1906 гг.

Сборы Л. Л. Млокосъвича 1905 и 1906 гг. принесены въ даръ Кавказскому Музею. (Инвент. номера: 42—05, 29—06, 52—06).

1. Barbastella barbastella Schreb.

Матеріаль:

Сп. Лагодехи, 18. VI. 06. Mus. Cauc. № 2.e.

2. Pipistrellus pipistrellus Schreb.

Матеріаль:

Сп. Лагодехи, 6. VI. 05. Mus. Cauc. № 8.gg.

3. Myotis mystacinus Leisl.

Матеріалъ:

Сп. Лагодехи, 4. VI. 06. Mus. Cauc. № 16.1.

4. Sorex araneus L.

Матеріаль:

Сп. 1 ех. лѣсъ у Лагодехи, 4. VI. 06. Mus. Caucas. № 32.**. Сп. 2 ех. " " " 17. VI. 06. " " № 32.***.

Обыкновенная землеройка до сихъ поръ на южномъ склонѣ Кавказскаго хребта нигдѣ найдена не была.

5. Crocidura güldenstädti PALL.

Матеріалъ:

Си. 3 juv. Лагодехи, поле 9. VIII. 06. Mus. Caucas. № 31.b. " juv. " 13. VIII. 05. " № 31.c.

6. Mustela sp.?

Матеріалъ:

Шк. г. Окр. Лагодехи, VII. 06. Mus. Caucas. № 55.cc.

Лѣтняя шкурка безъ черена. Горловое пятно по формѣ не отличимо отъ такового у *M. nehringi*, но имѣетъ ярко оранжевый цвѣтъ.

7. Eliomys nitedula pictus BLANF.

Матеріаль:

Сп. Лагодехи, 8. VI. 06. Mus. Caucas. № 78.a.

8. Mus sylvaticus arianus Blanf.

Матеріаль:

Cu. 4 ex.	Лагодехи,	11.	VI.	05.	Mus.	Caucas.	N_{2}	1 13.xxa.
1 ex.	"	29.	Χ.	05.	"	"	$N_{\underline{0}}$	113.xxb.
1 juv.	"	25.	IX.	05.	"	"	N_2	113.xxc.
1	"	8.	VI.	06.	"	,,	N_2	113.xxd.
1	,,	11.	VII.	06.	"	"	N_{2}	113.xxe.

Интересная серія экземпляровъ собранныхъ въ разное время года, что весьма важно для изученія сезонныхъ измѣненій въ окраскѣ.

9. Microtus socialis Pall.

Матеріаль:

Сп. Лагодехи, 14. XI. 05. Mus. Caucas. № 99.р.

10. Microtus sp.? (socialis ad arvalem intermed.).

Матеріалъ:

4 ex. Лагодехи, лѣсъ. 6. VI. 05. Mus. Caucas. № 99.q.

Зубы какъ у *M. arvalis*. Хвостъ— черный; лапки темныя. Бугорковъ на подошвѣ задней лапки—5. Вообще эти полевки представляють смѣсь признаковъ обоихъ видовъ. Имѣемъ ли мы здѣсь дѣло съ особымъ видомъ—покажутъ будущія изслѣдованія.

Отъ конца носа до основанія хвоста.—Von der Schnauzen-		
spitze bis zur Schwanzwurzel	92 r	nm.
Хвостъ, безь волосъ.—Schwanzlänge ohne Endhaare	3 6	2
Высота yxa.—Ohrhöhe	11	>
Ллина залней стопы безъ когтей.—Hinterfuss ohne Krallen	17	>>

IV.

Экскурсія Кавказскаго Музея въ Эриванскую губернію въ 1905 году.

Эта экскурсія была предпринята А. Н. Казнаковымъ, Р. Г. Шмидтомъ и А. Б. Шелковниковымъ въ Елисаветпольскую, и, главнымъ образомъ, въ Эриванскую губерніи. (Инвент. номеръ: 40—05).

1. Sorex araneus L.

Матеріаль:

Сп. Калакентъ, 10. VII. 05. Mus. Caucas. № 32.****.

До сихъ поръ въ горахъ центральнаго Закавказья этотъ видъ былъ найденъ только въ одномъ экземплярѣ, мною въ 1894 г. въ лѣсу около сел. Шихаузъ, Зангезурскаго уѣзда.

2. Putorius sarmaticus PALL.

Матеріалъ:

2 шк. Исти-су, Шаруро-Даралагёзск. у., зима 1905. Mus. Cauc. № 59.d.

3. Mus sylvaticus arianus Blanf.

Матеріалъ.

Сел. Кущи-билякъ, 26. VII. 05. Mus. Caucas. № 113.xxf.

4. Mesocricetus koenigi Satunin.

Матеріалъ:

Сп. 1 ех. сел. Сатанахачъ, ю.-в. бер. оз. Гокча, 11. VII. 05. Mus. Cauc. № 99²)е Сп. 7 ех. ad. » » » » 12. VII. 05. » № № 99²)f Сп. 6 ех. juv. » » » » 12. VII. 05. » № № 99²)g

Находка эта интересна въ томъ отношеніи, что выясняетъ границу между областями распространенія *Mesocricetus koenigi* съ одной стороны и *Mesocricetus brandti* Nенвінд съ другой. Повидимому границу эту представляютъ горы, окаймляющія озеро Гокча съ востока и юговостока. т. е. хребты Ганжинскій и Гокчинскій.

5. Cricetulus phaeus Pall.

Матеріалъ:

Сп. Сел. Сатанахачъ, 11. VII. 05. Mus. Caucas. № 93.m. Сп. juv. " 12. VII. 05. » » № 93.n.

V.

Экскурсія А. Н. Казнакова, Р. Г. Шмидта и А. Б. Шелковникова въ горную часть Нухинскаго уъзда въ Августъ 1904 г.

Во время этой экскурсіи собрано было главнымъ образомъ въ Бумскомъ ущельи Нухинскаго увзда (Инв. номеръ 15—04).

1. Pipistrellus pipistrellus Schreb.

Матеріаль:

Сп. 2 ех. Комарованъ, Бумск. ущ. 13. VIII. 04. Mus. Caucas. № 8.hh.

2. Crocidura güldenstaedti PALL.

Матеріалъ:

Сп. 1 ad., 4 ex. juv. Комарованъ, 13. VIII. 04. Mus. Caucas. № 31.d.

3. Sciurus anomalus Güld.

Матеріаль:

Сп. 2 ex. Куткашенъ, 11. VIII. 04. Mus. Caucas. № 68.i.

4. Eliomys nitedula pictus Blanf.

Матеріаль:

Сп. 1 ех. Бумское ущелье, 14. VIII. 04. Mus. Caucas. № 78.b.

5. Mus sylvaticus arianus Blanf.

Матеріаль:

Сп. 3 ех. Бумское ущелье, 14. VIII. 04. Mus. Caucas. № 113.xx.g.

6. Microtus arvalis PALL.

Матеріалъ:

Сп. 8 ех. Бумское ущелье, 13. VIII. 04. Mus. Caucas. № 98.hh.

VI

Экскурсія Р. Г. Шмидта, А. Б. Шелковникова и В. П. Бълявскаго въ Геокчайскій и Шемахинскій уу. въ Апрълъ 1906 г.

Млекопитающія были собраны главнымъ образомъ въ окрест. сел. Ах-су, Шемах. у. (Инв. номеръ 22—06).

1. Rhinolophus hipposideros Bechst.

Матеріаль:

Сп. 11 ex. Ax-cy, 16. IV. 06. Mus. Caucas. № 19.m.

2. Meles meles minor SATUN.

Матеріаль:

Шк. и ч. ad. Q. Ax-cy, 15. IV. 06. Mus. Caucas. № 54.t. " " juv. З Ax-cy, 15. IV. 06. " " № 54.s.

3. Gerbillus caucasicus Bogo.

Матеріалъ:

Сп. 2 ex. (+pull.) Кясим-абадъ и окрестн., 12. IV. 06. Mus. Caucas. № 84.с.

4. Cricetulus phaeus Pall.

Матеріалъ:

Cn. Q. Ax-cy, 14. IV. 06. Mus. Caucas. № 93.0.

5. Mus musculus L.

Матеріаль:

C_{II}. Ax-cy, 12. IV. 06. Mus. Caucas. № 109.bbb.

6. Alactaga williamsi sehmidti subsp. nov.

Матеріаль:

b, c, d, сп. 3 ех. Кясим-абадъ, Геокч. у., 12. IV. 06. Mus. Cauc. № 123. b, c, d. e, f. сп. 2 ех. Ах-су, Шемахинск. у., 14. IV. 06. " № 123. e, f. g. 1 ш. +ч. Ах-су " " 16. IV. 06. " № 123. d. a. сп. 1 ех. Кубин. уѣздъ, Бак. губ. IV. 97. leg " Сатунинъ.№123

Экземпляры съ низменности Геокчайскаго (Кясим-абадъ) и Шемахинскаго (Ах-су) увздовъ, отличаются отъ талышинскихъ значительно большею шириною черепа, но въ остальномъ я не могь замѣтить никакихъ отличій. Еще въ іюнѣ 1897 г. я добылъ экземпляръ этого подвида на низменности Кубинскаго увзда, въ такъ называемомъ Межкюрскомъ участкъ, среди плодородной хорошо орошенной мъстности, вдали отъ степей, служащихъ обычнымъ мъстопребываніемъ тушканчиковъ. Онъ быль убить мною лично на дорогв, о чемъ я упоминаю, чтобы показать, что никакого смвшенія произойти не могло, ибо другихъ тушканчиковъ въ Кубинскомъ увздв я не нашель. Тогда же я обратиль внимание на большую ширину черепа этого тушканчика, сравнительно съ оригинальными экземплярами изъ Вана, и въ «Описаніяхъ коллекцій Кавказскаго Музея. Т. І. Зоологія» (Museum Caucasicum. І.) на стр. 68 далъ измѣренія этого экземиляра, хотя, располагая только имъ однимъ, и не решился, конечно, его отличить, какъ особую форму. Тогда я еще не зналь предъловъ колебанія измъреній черепа Alactaga williamsi Thomas. Нерингъ подвергъ сомнѣнію нахожденіе этого тушканчика въ Кубинскомъ увздв на плоскости и притомъ уже на сѣверной сторонѣ Кавказскаго хребта. И дѣйствительно оно казалось необычайнымъ. Поэтому вѣроятно онъ и не обратилъ вниманія на мои измѣренія, иначе онъ указалъ бы при описаніи свеего Alactaga williamsi laticeps на то, что кубинскій экземиляръ имѣетъ черепъ значительно болѣе широкій, чѣмъ его малоазійскій, какъ это видно изъ приводимой ниже таблицы измѣреній.

Молодые экземпляры Alactaga williamsi schmidti почти не отличаются отъ горныхъ строеніемъ черепа и пріобрѣтаютъ характерную для нихъ ширину черепа только по достиженію полнаго развитія. Такъ какъ признакъ этотъ выраженъ у нихъ очень рѣзко, я отличаю живущую на низменности расу, какъ особый подвидъ и называю ее въ честь помощника директора Кавказскаго Музея Рихарда Германовича Шмидта, которому я очень обязанъ переводомъ моихъ послѣднихъ статей на нѣмецкій языкъ, и который во время поѣздки въ Апрѣлѣ этого года добылъ нѣсколько экземпляровъ этого тушканчика на низменности Геокчайскаго и Шемахинскаго уѣздовъ.

Измѣренія Alactaga williamsi schmidti subsp. п. въ сравненіи съ типичными экземплярами:

Körpermaasse von Alactaga williamsi. typ. et subsp.	Ванъ. Van. Apud Thomas.	Lary Som.	ILYUMH. y.	Кясимабадъ. Käsymabad.	Ax-cy. Ach-su.
Отъ средины носа до основанія хвоста.—Län- ge von der Nasenspitze bis zur Schwanzwurzel	141	124	150	127	122
Длина хвоста съ во- лосами. — Länge des Schwanzes mit d. End- haaren	203	215	223	205	_
Длина волосъ на концѣ хвоста. — Letzte Haare des Schwanzes		18		-	_
Высота уха отъ основанія.—Ohrhöhe von der Basis		48	-	_	_
Тоже—отъ темени.— Dito vom Scheitel	46	46	46	-	-
Длина стопы.—Hinter- fuss	6 5	68	6 8	64	65

Къ сожалвнію наиболве характерный экземпляръ—шкурка съ дефектами, такъ что я не могъ его измврить.

Замѣчу только, что у Al. williamsi длина стопы колеблется отъ 63 до 68 mm., а у Al. williamsi schmidti—отъ 64 до 70 mm. Послѣднее измѣреніе найдено мною у шкурки g, которой принадлежить и самый большой черепъ.

Измѣренія черепа. Alactaga williamsi typ. et subspp. Schädelmaasse.	Ванъ, по	талышъ	Мал.Азія По Не-	поубин. у.	Ax-cy		-абадъ
	Томасу.	coll. Sat.	рингу.	№ 123.	№ 123.g.	№ 123.b	№ 123.c
	Van, nach THOMAS.	Talysch. Satunin.	Asia min. NEHRING	Kreis Kuba.	Ach-su.	Käsyr	n-abad
Основная длина.—Ва- silarlänge	27,2	27	_	2 8	29	28	26,5
Tеменная длина. — Scheitellänge	_	32,3	_	_	34	34	33,3
Скуловая ширина.— Jochbogenbreite.	23,8	22,6	24,5	25	26	24	24
Наименьшая ширина между орбитами.— Geringste Interorbital- breite	9	9,2	10	9,5	9	9	9,2
Hauбольшая ширина. o. interparietale— Grösste Breite des Inter- parietale		_	10	11	9,2	10	10
Отъ передняго края но- совыхъ костей до перед- няго края о. interpar- ietale.—Von der Spitze d.Nasalia bis zur Vorder- naht des Interparietale		5	29	29	30	29	29
Ширина носовыхъ ко- стей спереди. — Breite der Nasalia vorne	4,8	5	<u> </u>	5	6	4	5
Длина ихъ. — Länge derselben	13	13,3	-	14	13	13	13
Наибольшая ширина черепной коробки. — Grösste Breite der Ge- hirnkapsel	B	18,5	19,2	18,3	19	18,5	18,6
Длина костнаго неба. Länge des Knochengau- mens.	18,3	20,3	_	20	20	19	19

Измъренія черепа. Alactaga williamsi	Ванъ, по Томасу.	Талышъ. coll. Sat.	Мал. Азія По Не- рингу.	Кубин.у. № 1 23.	Ax-cy № 123.g.	Кясим № 123.ь	
typ. et subspp. Schädelmaasse.	Van,nach THOMAS.	Talysch. Satunin.	Asia min. NEHRING	Kreis Kuba.	Ach-su.	Käsyn	n-abad
Діастема.—Diastema .	10,5	10,8	10,4	10,5	11	11	11
Длина foram. incisiva. Länge der Incisivfora- mina	6,5	6,5	6,5	6,5	7	6,3	_
Длина верхняго ряда коренн. зубовъ (безъ рм). —Länge der oberen Backenzahnreihe (excl. рм).	5,7	6,8	6,2	6,3	6,4	6	6
Кондилярная длина нижней челюсти.—Con- dylarlänge des Unter- kiefers	_	_	19,6	-	21	20,8	20

Разсматривая эту таблицу, нетрудно замѣтить, что Alactaga williamsi laticeps Nehring'a и нашъ Alactaga williamsi schmidti обнаруживаютъ въ строеніи черепа значительное сходство между собою. Но какъ они относятся другъ къ другу? Область распространенія одной изъ этихъ формъ—сѣверозападная часть Малой Азіи, а другой—восточное Закавказье, а между ними лежитъ область распространенія типичной формы. Поэтому врядъ ли можно предположить, что одна форма развилась изъ другой, а гораздо вѣроятнѣе, что здѣсь мы имѣемъ примѣръ конвергенціи признаковъ, а именно расширеніе черепа вслѣдствіе одинаковости жизненныхъ условій, въ которыя попали, съ одной стороны, малоазійскіе, а съ другой—закавказскіе тушканчики вида Alactaga williamsi.

7. Lepus cyrensis Satun.

Матеріалъ.

Шк.+ч. 1 pull. Мурад-хана, Геокчайск. у. 10. IV. 06. Mus. Cauc. № 129¹)w. " 1 juv. Ах-су, Шемахинскій у. 15. IV. 06. " " № 129¹)х.

VII.

Новый видъ суслика изъ Закаспійской области.

Благодаря любезности капитана А. И. Шумакова, я получиль изъ окрестностей крипости Кушки, въ Закаспійской области

на афганской границѣ, небольшую коллекцію млекопитающихъ, между которыми было 11 экземпляровъ крупныхъ сусликовъ сохраненныхъ въ спирту въ видѣ шкурокъ съ неободранною головой и конечностями.

Citellus (Spermophilopsis) schumakovi Satun. spec. n.v. Matepiart:

а, b, с (шк., ч.) Окрестности крѣпости Кушка, Закаснійской обл. 16. III. 06. leg. A. И. Шумаковъ. а. ≡ Mus. Caucas. № 70. A.a et coll. Satunin.

d (Сп.) juv. Окрестности крѣпости Кушка, Закасп. обл. VI. 06. leg. А. И. Шумаковъ. Mus. Cauc. № 70.A.b

e—l ad. (Сп.). Окрестности крѣпости Кушка, Закаспійской обл. XI. 06—I. 07. leg. A. И. Шумаковъ е.=Mus. Caucas. № 70A.e. et coll. Satun.

Получивъ сусликовъ съ границы Афганистана, я естественно подумаль, что они относятся къ виду Spermophilus (=Citellus) bactrianus Scully, описанному Скёлли изъ Съвернаго Афганистана, т. е. приблизительно почти изъ той же мъстности, гдъ были добыты и мои экземпляры. Но, изучивъ описание данное для послъдняго вида Скёлли (Scully, On the Mammals and Birds collected by Captain C. E. Yate in Northern Afghanistan: Journ. Asiat. Soc. of Bengal, v. LVI, рт. П., р. 70. 1887), я пришель къ убъжденію: 1) что кушкинскій сусликъ рѣзко отличается отъ Spermophilus bactrianus и 2) что послѣдній отличается отъ Spermophilopsis leptodactylus Licht. только короткостью хвоста и большею длиною ступни, остальныя же отличія основаны на недоразумѣніи. Spermophilopsis leptodactylus впервые описанъ проф. Лихтенштейномъ въ «Naturhistorischer Anhang» къ «Reise von Orenburg nach Buchara von Ed. Eversманн» въ 1823 году, подъ именемъ Arctomys leptodactylus. Несмотря на точное и подробное описаніе Лихтенштейна (loc. cit. 119) акад. Брандтъ въ 1843 году (Bull. Acad. Sc. St.-Pétersburg II, р. 359) смѣшаль его съ совершенно не похожимъ на него Spermophilus fulvus Licht., имфющимъ, къ тому же, голыя подошвы. Это и сбило Скёлли при его сравненіи Sp. bactrianus съ Sp. leptodactylus. Поздиве, въ 1852 г., ак. Брандъ сознался въ своемъ заблужденіи и въ «Zoologischer Anhang» къ «Lehmann's Reise nach Buchara» говорить: «Ein Exemplar dieser, nicht wie Eversmann meint und ich selbst früher glaubte, mit S. fulvus zu vereinenden Art...» (op. c. p. 303).

Въ 1884 г. Блазіусъ выдѣлилъ даже *Sp. leptodactylus* въ особый родъ: *Spermophilopsis* (Tag. Deutsch. Nat. Ver., 1884, р. 324),

но къ сожальнію въ Тифлисъ нътъ этого сочиненія, почему я и отношу мой новый видъ къ подроду *Spermophilopsis*, на основаніи сравненія его черепа съ черепомъ *S. leptodactylus*.

Другое обстоятельство, повидимому также введшее въ заблужденіе Скёлли, состоить въ томъ, что тонкопалый сусликъ (Sp. leptodactylus) не засыпаеть на зиму, а потому имѣетъ сезонное измѣненіе шерсти, что не наблюдалось раньше у другихъ видовъ. Зимній мѣхъ его длинный, шелковистый, а лѣтній—чрезвычайно короткій, плотно-прилегающій къ тѣлу и очень жесткій. Лихтенштейнъ описалъ зимній экземпляръ, а Скёлли имѣлъ лѣтній, почему, конечно, и нашелъ большую разницу между нимъ и описаніемъ Лихтенштейна. Всѣ измѣренія тѣла, кромѣ хвоста и черепа Sp. bactrianus (по Scully) совершенно совпадаютъ съ таковыми же измѣреніями Sp. leptodactylus изъ Закаспійской Области.

Такъ какъ мой новый видъ отличается прежде всего своей большой величиной, то у меня явилась мысль: не былъ ли единственный экземпляръ Скёлли, послужившій ему для установленія его вида, молодымъ? Этому противорѣчитъ то, что изъ словъ Скёлли, «I have not overlooked Brandt's caution about the young of bare-sole sousliks having sometimes that part tolerably well covered with hairs», можно вывести заключеніе, что его сусликъ былъ уже взрослый.

Мой молодой экземпляръ, добытый въ Іюлѣ, хотя и подходить по размѣрамъ къ Sp. bactrianus, но имѣетъ еще неуклюжее сложеніе молодого животнаго и зубы его едва прорѣзались, такъ что онъ никакъ не могъ бы быть принятъ за стараго; къ тому-же хвостъ его всетаки уже несравненно длиннѣе чѣмъ у Sp. bactrianus, какъ это видно изъ таблицы измѣреній.

Я называю этотъ новый видъ въ честь приславшаго его мнѣ капитана Александра Ивановича Шумакова:

Citellus schumakovi, sp. n.

Описаніе его слѣдующее.

Похожъ на Sp. leptodactylus, но отличается значительно большимъ ростомъ. Зимняя шерсть мягкая и длинная. Отдёльные волосы ости у основанія черные, затёмъ бёлые, а на дистальной части ржавобуланые съ темнобурымъ поясомъ передъ вершиною. Пуховые волосы черные у основанія, а затёмъ бёлые. Отъ такой окраски волосъ ости вся верхняя сторона тёла представляется буланой, мелко и разномёрно испещренной темнобурыми крапинками. На бо-

кахъ и наружной сторонъ конечностей буланый цвътъ замъняется яркимъ желтовато-ржавымъ. Это же замъчается на крупъ и срединъ верхней поверхности хвоста. Темныя крапинки на бокахъ и конечностяхъ замъняются ржавобурыми и на дистальной части ихъ совершенно исчезаютъ. Окружность глазъ и область уха свътлоржаво-желтыя. Губы, вся нижняя сторона тъла и внутреннія стороны конечностей покрыты длинными бълыми волосами съ съроватыми основаніями, почему общая окраска—съроватобълая, на брюхъ съ легкимъ желтоватымъ оттънкомъ.

Наружная поверхность переднихь лапокь ржавожелтая, заднихь—свётлая желтоватобёлая. Подошвы тёхъ и другихъ покрыты густыми бёлыми волосами, направленными къ пальцамъ. Они такъ длинны, что совершенно закрываютъ до самыхъ когтей голые снизу пальцы, которые такъ же длинны и тонки, какъ и у Sp. leptodactylus. Когти темнобурые у основанія, на концё бёлые.

Хвостъ усаженъ длинными волосами, имѣющими ржавожелтое основаніе, широкій черный поясъ и длинный бѣлый конецъ. Вслѣдствіе этого хвостъ очень пушистъ и имѣетъ широкую черную и бѣлую кайму.

Вообще окраска почти та же, что и у Sp. leptodactylus Licht.

Измъренія сусли- ковъ.	vetylus Cauc. .a.		Ci	tellus	sch	umal	kovi		trianus Elin. Scully.
Körpermaasse einiger Zieselmäuse:	S. leptodactylus	a.	a. b. d		e. ♂	f. g. ♂			S. bactrianus Ho Crélin. Nach Scully.
Отъ конца носа до основанія хвоста.—Von der Schnauzenspitze bis zur Schwanzwurzel .	235	320	310	190	300	290	300	3 3 0	241
Длина хвоста съ воло- сами. — Schwanzlänge mit den Endhaaren	112	99	131	87	107	134	118	105	55,8
Длина волосъ на кон- цѣ хвоста.—Länge der Endhaare	28	38	42	25	47	42	33	38	
Длина передней ступ- ни (безъ когтей).—Län- ge des Vorderfusses (ohne Krallen)	31	34	36			_		-	31,7

Измъренія сусли- ковъ.	ctylus Cauc. a.	- (actrianus Сквыти. h Soully.					
Körpermaasse eini- ger Zieselmäuse:	S. leptodactylus 2 Mus. Cauc. N 70.a.	a.	b.	d. juv.		f. ♂	g.		S. bactrian Ho Cellin Nach Soul
Длина задней стопы. —Länge des Hinterfus- ses.	49	60	62	58	58	61	62	62	57
Длина средняго когтя передней конечности.— Länge der Kralle auf d. Mittelzehe des Vorder- fusses	12	13	12	<u>.</u>		,	_	_	_
Длина когтя на сред- немъ пальцѣ задней ко- нечности. — Länge der Kralle auf d. Mittelzehe des Hinterfusses.	11	11	11	_	_		_	_	_

Черепъ бъличьяго типа, очень широкій, но всв кости его тонки Верхняя линія, очерчивающая его профиль, слабо выпукла въ носовой части, а отъ последней трети лобныхъ костей довольно сильно спускается книзу. Междуглазничная часть уплощена. Надглазничные отростки тонки, не широки и загибаются назадъ, наружу и внизъ. Носовыя кости спереди широки, равномфрно съуживаются кзади и идуть назадь нъсколько дальше, чъмъ ossa intermaxillaria у однихъ экземпляровъ, у другихъ же оканчиваются наравив съ ними. Даже у самыхъ старыхъ экземпляровъ на поверхности черепа нътъ ни crista, ни валиковъ отходящихъ назадъ отъ processus postorbitales. Верхняя поверхность теменной области лишь слегка отграничена отъ боковой. Лобная область широкая, плоская. Os interparietale по большой части большая, почти четырехугольная, съ нъсколько вогнутыми боковыми сторонами. У нъкоторыхъ экземпляровъ есть еще впереди нея небольшая вставная кость. Скуловыя дуги широкія, но тонкія. Ряды верхнихъ коренныхъ зубовъ едва замѣтно сближаются сзади. Рт очень малъ, не толще толстой булавки. Bullae osseae довольно большія и сильно вздутыя, съ небольшой выемкой на переднемъ крав и обособленною трубкой оканчивающейся наружнымъ слуховымъ отверстіемъ, какъ у Sp. leptodactylus.

Такъ какъ нѣкоторые авторы еще до недавняго времени смѣшивали между собою Spermophilopsis leptodactylus Licht. и Spermophilus fulvus Licht., я считаю нужнымъ замѣтить, что сравнивъ черена обоихъ этихъ видовъ и другихъ русскихъ сусликовъ съ моимъ новымъ видомъ, я пришелъ къ слѣдующему заключенію. Spermophilus fulvus рѣзко отличается отъ всѣхъ другихъ нашихъ сусликовъ, такъ какъ черенъ его представляетъ въ общихъ чертахъ миніатюру черена байбака (Marmota) и относится поэтому, если не къ послѣднему, то къ совсѣмъ особому роду. Подробности объ этомъ я отлагаю до особой статьи.

Измѣренія череповъ сусли- ковъ.	ctylus.	Citellus schumakovi.					
Schädelmaasse zweier Ziesel- mäuse.	S. leptodactylus. Mus. Caucas. N 70.c.	a.	b.	с.			
Основная длина.—Basilarlänge	38,5	47	47	48,2			
Общая длина.—Totallänge	51	59	60,5	_			
Наибольшая скуловая ширина.— Jochbogenbreite	33	40	38,5	38,8			
Наименьшая ширина у наружныхъ скуловыхъ отверстій. — Geringste Breite des Hinterhaupts an den äusseren Gehörgängen	24	28	28	27			
Длина носовыхъ костей.—Länge der Nasenbeine	19	23	23	_			
Наибольшая ширина ихъ впереди.—Grösste Breite derselben vorn	7	9	8	_			
Наименьшая ширина ихъ позади. Geringste Breite derselben hinten.	4,5	5	5	5			
Наименьшее разстояніе между глазницами. — Geringste Interorbitalbreite	15	19	18	18,5			
Dito-позади подглазничныхъ от- ростковъ.—Dito hinter den Proces- sus postorbitales	21	21,5	22,5	21,2			
Cагиттальная длина os interparietale по средней линіи.—Sagittallänge des Interparietale in der Mittellinie.	6,2	8	8	6,2			

Измѣренія череповъ сусли- ковъ.	ctylus 3as.	Citellus schumakovi.					
Schädelmaasse zweier Ziesel- mäuse.	S. leptodactylus Mus. Caucas. Nº 70.c.	a.	b.	c.			
Ширина ея по заднему краю.— Breite derselben an dem Hinterran- de gemessen	13	- 11	11,5	11,1			
Разстояніе между концами над- глазничныхъ отростковъ. — Entfer- nung der Spitzen der Processus post- orbitales von einander	25	31	31	30,5			
Длина верхняго ряда коренныхъ зубовъ (по кронамъ).—Länge der oberen Zahnreihe (an d. Zahnkronen).	10	11	12	11,2			
Отъ задняго края алвеолы рѣзца до алвеолы $\mathrm{pm^1}\mathrm{Diastema}$	11,5	14	13	13,5			
Dito—выемки костнаго неба.—Ра- latinarlänge	23,7	28,5	28,5	28,4			
Кондилярная длина нижней челюсти.—Condylarlänge des Unterkiefers	30,6	38	38	36			
Длина нижняго ряда коренныхъ зубовъ.—Länge der unteren Backenzahnreihe	10,2	11	11,6	11,1			

Типъ находится въ Кавказскомъ Музев подъ № 70.Аа.

О распространеніи и образѣ жизни этого суслика капитанъ А. И. Шумаковъ сообщаетъ мнѣ слѣдующее:

Суслики въ окрестностяхъ кр. Кушка не рѣдки, но держатся довольно строго. За все лѣто имъ былъ замѣченъ и добытъ только одинъ оказавшійся молодымъ; кромѣ этого случая ему ни разу не приходилось видѣть сусликовъ съ Марта по Ноябрь. Въ это время они не показываются изъ своихъ норъ и, если выходять изъ нихъ, то вѣроятно только ночью; зимою же они часто попадаются на глаза днемъ. Въ это время и добыто большинство присланныхъ инѣ экземпляровъ.

BEITRÄGE

ZUR KENNTNIS DER SÄUGETIERFAUNA

Kaukasiens und Transkaspiens.

I-VII.

von

K. A. Satunin.

Mit einer Textfigur.

Unter diesem Titel will ich, je nach dem Material, welches mir vorliegt, von Zeit zu Zeit kleinere Publikationen der Öffentlichkeit übergeben, in denen besonders systematische und zoogeographische Daten mitgeteilt werden sollen. Bei der mangelhaften Erforschung beider Ländergebiete ist ja jede Angabe, sofern sie sich nur auf authentisches Material stützt, von grosser Wichtigkeit.

In vorliegender Arbeit wird in der Hauptsache das im Kaukasischen Museum in den Jahren 1904—1906 angesammelte Material, mit dessen Bestimmung und Bearbeitung ich betraut worden bin, besprochen werden. Ferner gebe ich hier die Beschreibung einer neuen transkaspischen Zieselmaus.

I.

Liste der im Kreise Lenkoran von A. B. Schelkovnikov im Juli 1907 gesammelten Säugetiere.

A. B. Schelkovnikov unternahm im Auftrage des Kaukasischen Museums in Juli 1906 eine Excursion in den Kreis Lenkoran

(Gouv. Baku), wo er besonders den gebirgigen Teil des Kreises—Zuvand—bereiste. Unter vielem anderem zoologischem und botanischem Material befindet sich auch eine Sammlung Säugetiere in der Anzahl von 89 Exemplaren Die gesammten Kollektionen befinden sich im Kaukasichen Museum. (Inventar-Nummer: 40—06).

Von Mammalia sammelte er:

1. Crocidura güldenstaedti PALL.

Material:

2 ex. in Spirit. Am Fusse d. B. Kyz-jurdy, Zuvand. 18. VII. 06.

Mus. Cauc. № 31.a.

2. Putorius boccamela caucasicus BARR.-HAMILTON.

Material:

2 ex. in Sp. Dorf Tylich, Zuvand. 18. VII. 06. Mus. Caucas. & 61.q 1 ex. >>> Kosmalján, >> 20. VII. 06. >>> & 61.r

3. Vulpes alpherakyi Satun.

Material:

2 juv. Fell+Schädel. D. Dži, Kreis Lenkoran, 7. VII. 06. a—Mus. Cauc. № 49.A.a. b— " " 49.A.b.

Es sind dies junge Exemplare, halb so gross wie erwachsene Füchse dieser Art, aber in der Färbung erinnern sie schon an ausgewachsene Stücke.

Exemplar a. Oberer Teil des Halses, die Schulterblätter und der Rücken sind rötlichbraun mit Beimischung von weissen und einer geringen Anzahl von schwarzen Haaren. Oberseite des Kopfes hellrostfarben; der grösste Teil der äusseren Oberfläche des Ohrs bräunlich schwarz, innen ist das Ohr mit langen hellisabellfarbenen Haaren bedeckt. Vorderseite der Schnauze ist unter den Augen von intensiv rostfarbener Färbung, ebenso auf dem mittleren Nasenrükken, wo eine bedeutende Beimischung schwarzer Haare zu bemerken ist. Oberlippe, Hals, Unterseite des Halses und Brust sind weiss. Unterlippe und Kinn sind schwarz, zwischen dem Vorderrande der Augen und der weissen Färbung der Oberlippe befindet sich ein brauner Fleck. Die Seiten des Kopfes sind fuchsrötlich isabellen. Die Seiten des Rumpfes und Innenseiten der Extremitäten sind helli-

sabellen. Aussenseite der Vorderextremitäten hellfuchsfarben mit einem nach unten sich verbreiterndem Streifen schwarzer Haare auf ihrer Vorderseite. Schwanz auf der Oberseite, in seinem proximalen Teil, wie der Rücken gefärbt. Unten und rings herum in seinem distalen Teile—schmutzig bräunlich-grau.

Exemplar b. Unterscheidet sich dadurch, dass der rötliche Farbenton in der Rückenfärbung nicht bemerkbar ist wegen der starken Entwicklung von weissen und schwarzen Haaren. Auf der hinteren Rumpfhälfte treten weisse Haare in so grosser Anzahl auf, dass das Fell greis erscheint. Auf den Seiten macht die Beimischung von schwarzen Haaren das Fell grau erscheinen. Eine starke Entwicklung schwarzer Farbe ist auch auf den Extremitäten und auf dem Schwanze zu bemerken. Im übrigen ist dieses Fell identisch mit dem des ersten Exemplars.

An den Schädeln beider Tiere kann man bemerken, dass ein Teil der Milchzähne schon ausgefallen ist und von den beständigen Zähnen ersetzt wird.

4. Gerbillus persicus Blanf.

Material:

2 ex. in Sp. Kosmaljan, Zuvand, 22. VII. 06. Mus. Cauc. № 83.c.

5. Mesocricetus brandti Nehring.

Material:

Beim Vergleich der Bälge aus Talysch und dem Tifliser Gouvernement erweist es sich, dass erstere sich durch geringere Entwicklung der schwarzen Farbe von den letzteren unterscheiden.

Bei den Tifliser Exemplaren beginnt der erste schwarze Seitenstreifen ungefähr gegenüber dem Vorderrande des Ohrs mit einem ziemlich grossen dreieckigen Flecken und hat weiterhin eine intensive schwarze Färbung in seinem ganzen Verlaufe. Längs der Schulter zieht ein zweiter, recht blasser, allein gut sichtbarer bräunlichgrauer Streifen entlang.

Bei den Lenkoraner Stücken beginnt der erste Seitenstreifen unterhalb des Ohres, aber ohne Erweiterung, besitzt häufig eine matte schwarze Färbung; der zweite Streifen ist fast unsichtbar.

Ich muss durchaus dabei bemerken, dass ich Exemplare verglichen habe, welche den Zähnen nach ungefähr gleichaltrig waren und zur gleichen Zeit, nämlich im Juli, erbeutet wurden.

6. Cricetulus phaeus PALL.

Material:

1	ex.	in	Sp.	Kosmalja	n, Zuvand	20.	VII.	06.	Mus.	Caucas.	N_{2}	93.h.
	. 27	"	"	"	"	21.	VII.	06.	"	77	N_{2}	93.i.
2	ex.	in	Sp.	Posten D	ymán, "	12.	VII.	06.	"	,,	N_2	93.k.
in	ıv. i	n S	Sp. I	Mara-jurt	14.1	14.	VII.	06.			No	93.1.

7. Mus (Epimys) norvegicus Erxleb.

Material:

1 ex. D. Dži, Gemeinde Arus, 8. VII. 06. Mus. Caucas. № 108.1.

8. Mus musculus L.

Material:

1 ex. Heisse Quellen bei Lenkoran, 3. VII. 06. Mus. Cauc. № 109.zz.

9. Mus sylvaticus arianus Blanford.

Material:

3 ex. in Sp. Im Walde b. d. Mineralquellen von Issy, 6. VII. 06.
Mus. Caucas. № 113.xx.

10. Microtus mystacinus De Filippi.

Material:

3	ex.	in	Sp.	Chan-bula	gh,	10.	VII.	06.	Mus.	Caucas.	№ 9	9.A.b.
4	ex.	"	"	,,		11.	VII.	06.	77	n	№ 9	99.A.c.
				Mara-jurt,	Zuvand.	14.	VII.	06.	77	"	Nº 8	9.A.d.
(4	ad.	, 4 j	uv.,	5, pull.).								
2	ex.	Do	rf T	'vlich.	-	18.	VII.	06.			No S	9.A.e.

Sowohl zu dieser wie auch zur folgenden Art muss ich bemerken, dass ich fürs erste die Benennungen De Filippis und Danford & Alstons beibehalte und dass die im Kreise Lenkoran erbeuteten Exemplare von Feldmäusen, welche hier *Microtus mystacinus* und *M. guentheri* genannt sind, vollständig den Angaben in den Beschreibungen dieser Autoren entsprechen. Wie sehr aber diese Arten

wirklich selbständig sind und wie sich die erstere Art zu Microtus

2 juv. " Kosmaljan, " 21. VII. 06.

arvalis Pall., und letztere zu M. socialis Pall., verhält—darüber wollen wir an andrer Stelle sprechen.

11. Microtus guentheri Danford & Alston.

Material:

Sp. a, b, Mara-jurt, Zuvand, 14. VII. 06. Mus. Cauc. № 99 B.a, 99.B.b Sp. c, Kosmaljan, " 21. VII. 06. " " № 96.B.c.

Exemplar a. ist sehr gross, mit rein weissem Schwanz und Pfoten. Beim M. 3 fehlt das vierte äussere Zähnchen. Auf der Sohle des Hinterfusses sind 5 Schwielen. Die Maasse dieses Exemplars sind auf Seite 242 zu ersehen.

12. Microtus schelkovnikovi spec. nova.

Material:

1 ex. in Sp. Im Walde, auf dem Wege zum Dorfe Dži, 6. VII. 06. Mus. Cauc. № 100.Aa.

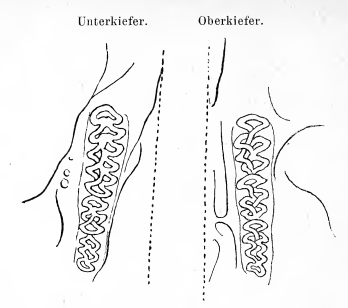
Diese Feldmaus unterscheidet sich so stark von den übrigen kaukasischen Arten, dass ich mich entschliesse sie als neue Art zu beschreiben, ungeachtet dessen, dass nur ein Exemplar vorhanden ist.

Von sehr kräftigem Körperbau und der Grösse nach wie *M. arvalis* Pall. Der Pelz ist sehr dicht und lang, so dass die Extremitäten sehr kurz erscheinen. Die Ohren sind sehr klein und verschwinden fast völlig im Pelz. Auf der Sohle der Hinterfüsse befinden sich 5 Schwielen.

Färbung. Oberseite dunkel rotbraun, Unterseite gräulich rotbraun. Die Haare des Rückens sind von der Basis an schiefergrauschwarz, ihr Ende ist rotbraun; auf der Bauchseite haben sie rostfarbene Enden. Die Färbung um die Schnauze herum ist weisslich; Kinn und Kehle sind gräulich, Pfoten—weiss. Der Schwanz ist mit kurzen Haaren bedeckt, welche oben braun und unten weisslich sind.

Schädel leider stark beschädigt.

Die Charakteristik der Backenzähne wäre folgende:



Backenzähne der linken Seite von Microtus schelkovnikovi.

Anzani der	Zannene	en.	Anzani der Langsgruben.								
Oberkiefer	Unterk	ciefer	Oberk	iefer	Unterkiefer						
aussen. innen.	aussen.	innen.	aussen.	innen.	aussen.	innen.					
M 1 3 4	5	6	2	3	4	5					
M 2 3 3	3	3	2	2	2	2					
M3 4 4	3	3	4	3	2	2					

Die erste Schlinge $\overline{\mathrm{M.~1.}}$ hat sehr grosse Ähnlichkeit mit der von Microtus~petrophilus, allein dieser Zahn hat nicht 7, sondern 9 Schmelzschlingen. Das Os interparietale ist im queren Durchmesser sehr gestreckt, auf seiner ganzen Länge fast gleich breit, in der Mitte in einen scharfen, nach vorn gerichteten Fortsatz ausgezogen, an den Seiten aber schräg abgesetzt.

Die Maasse befinden sich auf Seite 244. Einziges Typusexemplar befindet sich: Museum Caucasic. N. 100.Aa. Letzteres, so interessante Stück, wurde von A. B. Schelkovnikov am 6. VII. 06 im Walde, auf dem Wege zum Dorfe Dži, erbeutet; d. h. also im unteren Waldgürtel.

13. Ellobius lutescens Thomas.

Material:

2 ex. in Sp. Kosmaljan, Zuvand, 22. VII. 06. Mus. Cauc. № 1061)c.

5 ex. " " Tylich, " 18. VII. 06. " " № 106¹)d.

1 Fell+Schädel. Kosmaljan " 21. VII. 06. " " № 106¹)e.

14. Alactaga williamsi Thomas.

Material:

1	ex.	in	Sp.	Mara-jurt,	Zuvand,	14.	VII.	06.	Mus.	Cauc.	$N_{\underline{0}}$	123.l.
3	ex.	"	"	"	"	21.	VII.	06.	77	22	№	123.k.
				Kosmaljan,	"	22.	VII.	06.	"	"	N_2	123.i.
_			/				~ ^ ~				- 0	

1 ex. Fell+Schädel. " " 21. VII. 06. " " № 123.h.

15. Lepus cyrensis Satunin.

Material:

Fell+Schädel. ♂. Dži, Kreis Lenkoran, 7. VII. 06. Mus. Caucas.
№ 129¹)v.

Die rötlich-rostfarbene Färbung ist nicht nur auf dem Nacken, der Halsoberseite und Brust entwickelt, sondern auch in Form eines breiten Streifens auf der Grenze zwischen der dunklen Farbe des Rückens und der weissen des Bauchs.

16. Lepus sp.?

Material:

F.+Sch. juv. Kosmaljan, Zuvand, 21. VII. 06. Mus. Cauc. № 129.Aa. pull. " 22. VII. 06. " " 129.Ab.

Aus dem Hochland Talyschs ist leider nur ein junges Stück mitgebracht worden.

IT.

Liste der von E. G. König 1905 gesammelten Mammalia.

Im Auftrage des Kaukasischen Museums bereiste Herr König den Kreis Olty (Karsgebiet) im August 1905, wo er zoologische und botanische Objecte sammelte. (Invent. № 47—05).

1. Mus musculus L. var.

Material:

1 ex. in Sp. Olty, 26. VIII. 05. Mus. Cauc. № 109.aaa.

Sehr dunkel gefärbtes, fast überall schwarzes, Exemplar. Leider sehr stark beschädigt. Länge der Hintersohle 19 mm.

2. Microtus leucurus Gerbe.

Material:

1 ex. in Sp. Berg Abusar-dagh, Alm Jaila-Tarpank, 7000'. 29. VIII. 05.

Mus. Caucas. № 96.A.

Ein ausserordentlich interessanter Fund. Vergleichsmaterial stand mir nicht zur Verfügung, aber die Form der Zähne ist fast identisch mit der Zeichnung in Blasius «Säugethiere Deutschlands» (p. 360).

Die Maasse dieses Exemplars befinden sich auf Seite 245-46.

Diese Maus wurde von E. G. König in einer Mausefalle gefangen, als er in einer Hirtenhütte, während seines Aufenthalts auf der Alm (Weideplatz) Jaila Tarpank, nächtigte. Letztere (7000') ist auf dem Gebirgszuge Abusar-dagh gelegen, der sich östlich der Stadt Olty in N.S.-Richtung erstreckt.

3. Microtus arvalis PALL.

Material:

1 ex. in Sp. Abusar-dagh, 28. VIII. 05. Mus. Cauc. № 98.gg.

III.

Die von L. L. Mlokosevič bei Lagodechi 1905 und 1906 gesammelten Säugetiere.

Herr L. L. Mlokosevič machte die von ihm bei Lagodechi (Kachetien, Kreis Signach) erbeuteten Mammalia, welche er in den Jahren 1905 und 1906 zusammenbrachte, dem Kaukasischen Museum zum Geschenk. (Invent. № 42-05, 29-06, 52-06).

1. Barbastella barbastella Schreb.

Material:

1 ex. in Sp. Lagodechi, 18. VI. 06. Mus. Cauc. № 2.e.

2. Pipistrellus pipistrellus Schreb.

Material:

Lagodechi, 6. VI. 05. Mus. Cauc. № 8.gg.

3. Myotis mystacinus Leisl.

Material:

Lagodechi, 4. VI. 06. Mus. Cauc. M 16.1.

4. Sorex araneus L.

Material:

1 ex. in Sp. Wald bei Lagodechi, 4. VI. 06. Mus. Caucas. № 32.**. 2 ex. , , , , , , , 17. VI. 06. , , , № 32.***.

Die gewöhnliche Spitzmaus ist bis jetzt auf dem Südabhang des Kaukasusgebirges nirgendwo gefunden worden.

5. Crocidura güldenstädti PALL.

Material:

6. Mustela sp.?

Material:

1 Fell (ohne Schädel) ♂. Lagodechi, VII. 06. Mus. Caucas. № 55.cc.

Ein Sommerfell ohne Schädel, von einem örtlichen Jäger angekauft. Der Kehlfleck ist seiner Form nach nicht unterscheidbar von dem bei *M. nehringi*; ist aber grell orange gefärbt.

7. Eliomys nitedula pictus Blanf.

Material:

1 ex. in Sp. Lagodechi, 8. VI. 06. Mus. Caucas. № 78.a.

8. Mus sylvaticus arianus Blanf.

Material:

4 ex. in Sp. Lagodechi, 11. VI. 05. Mus. Caucas. № 113.xxa. 1 ex. " 29. X. 05. № 113.xxb. 25. IX. 05. № 113.xxc. 1 juv., 8. VI. 06. № 113.xxd. 1 ex. " " ,, 11. VII. 06. № 113.xxe. 1 ex. " " "

Eine interessante Serie von Exemplaren welche zu verschiedenen Jahreszeiten gesammelt wurden, was zur Erforschung der Saisonveränderungen in der Färbung sehr wichtig ist.

9. Microtus socialis Pall.

Material:

1 ex. in Sp. Lagodechi, 14. XI. 05. Mus. Caucas. № 99.p.

10. Microtus sp.? (socialis ad arvalem intermed.).

Матеріалъ:

4 ex. in Sp.; Wald bei Lagodechi, 6. VI. 05. Mus. Caucas. N 99.q.

Zähne wie bei M. arvalis. Schwanz schwarz, Pfoten dunkel.

5 Schwielen auf den Hintersohlen. Ueberhaupt repraesentiert diese Feldmaus ein Gemisch von Merkmalen beider Arten. Ob wir es hier mit einer besonderen Art zu tun haben, das werden künftige Forschungen zeigen.

Die Maasse eines der vier Exemplare befinden sich auf Seite 247.

IV.

Während einer Excursion ins Gouvernement Erivan 1905 gesammelte Säugetiere.

Diese Excursion wurde im Julimonat 1905 von den Herren A. Kaznakov, R. Schmidt und A. Schelkovnikov in die Gouvernements Elisavetpol und besonders Erivan unternommen (Invent. № 40—05).

1. Sorex araneus L.

Material:

1 ex. in Sp. Kalakent, Gouv. Elisavetp., 10. VII. 05. Mus. Cauc. № 32.****.

Bisjetzt wurde diese Art in den Bergen des centralen Transkaukasiens nur von mir 1894 in einem Stück beim Dorfe Šichauz, Kreis Zangezur, im Walde gefunden.

2. Putorius sarmaticus PALL.

Material:

2 Felle. Isti-su, Kreis Šarur-Daralagöz., Winter 1905. Mus. Cauc. № 59.d.

3. Mus sylvaticus arianus Blanf.

Material:

1 ex. Sp. Dorf Kušči-biljak, Kr. Šarur-Daralagöz., 26. VII. 05.

Mus. Caucas. № 113.xxf.

4. Mesocricetus koenigi Satunin.

Material:

Dieser Fund ist in der Beziehung interessant, dass er die Grenze der Verbreitungsgebiete von M. koenigi einerseits und M. brandti Nehring andrerseits aufhellt. Offenbar bilden diese Grenze

die den Gokčasee von Osten und Südosten umgebenden Gebirgszüge; also der Gandža-und Gokča-Gebirgszug.

5. Cricetulus phaeus PALL.

Material:

D. Satanagač, S. O. Ufer d. Gokča, 2022 m. 11. VII. 05. Mus. Cauc. № 93.m. juv. » » № 93.n.

6. Microtus arvalis Pall.

Waterial:

12	ex.	in	Sp.	ad. D.	Satanagač,	20 2 2 m. 1	12.	VII.	05.	Mus.	Caucas.	N_2	98.x
15	ex.	>>	>	juv.	*	1	1.	VII.	>>	>>	>	N_{2}	98.y.
1	>>	>>	>		>	J	14.	VII.	>>	>>	>>	N_2	98.z.
1	>	>>	»		>>	1	12.	VII.	>>	> .	>	$N_{\underline{0}}$	98.aa.
2	» (·	var	.) »	Pass S	atanagač, 3	100 m., 1	11.	VII.	>>	>>	>>	N_2	98.bb.
29	>	>	>	Alagö	llar, 2698 r	n.,	23.	VII.	>>	>>	>>	N_{2}	98.cc.
8	>>	>	>>	Šach-l	oulagh, ca 2	2000 m. 2	25.	VII.	>>	>>	>>	$N_{\underline{0}}$	98.dd.
2	>>	>>	>>	Alagö	llar südl. v.	Gokča, 2	20.	VII.	>>	>>	>>	N_2	98.ee.
1.	» (var	·.) »	Kala	kent, bei Ke	edabeg, 1	10.	VII.	>>	>	>>	$N_{\underline{0}}$	98.ff.

Unter der grossen Masse von Exemplaren der gewöhnlichen Feldmaus, welche während dieser Excursion gesammelt wurden, befinden sich einige Abweichungen vom Typus, die ich aber bequemer bei meiner Beschreibung aller kaukasischen *Microtus*-Arten betrachten werde.

Die Maasse eines recht typischen Exemplars aus dem Hochseengebiet Alagöllar (2698 m. h.) vom 23. VII. 05 befinden sich auf Seite 249.

7. Microtus guentheri Danf. & Alston.

Material:

1 ex. in Sp. Weideplatz Šach-bulagh, Bassin d. Arpa-čai, ca. 2000 m., 25. VII. 05. Mus. Caucas. № 99, Bd.

Auf dieses Exemplar passt vollkommen die Beschreibung Dan-Ford & Alstons. Die Maasse sind auf Seite 249 zu ersehen.

8. Alactaga williamsi Thomas.

Material:

1 läd. ex. in Sp. D. Satanagač, Gokčasee, 11. VII. 05. Mus. Cauc. № 123.m. 1 ex. " " Lager am Gillisee, S.O.Gokča, 15. VII. 05. " " № 123.n.

٧.

Auf einer Excursion zur Hauptkette des Kaukasus gesammelte Säugetiere.

Im August 1904 unternahmen die Herren A. Kaznakov, R. Schmidt und A. Schelkovnikov eine Excursion in den Kreis Nucha, wobei sie bis an die Gletscher des Berges Bazar-düzi gelangten. (Inventar № 15 −04).

1. Pipistrellus pipistrellus Schreb.

Material:

2 ex. in Sp. Komarovan in d. Bumschlucht, 13. VIII. 04. Mus. Caucas. № 8.hh.

2. Crocidura güldenstädti PALL.

Material:

1 ex. in Sp. ad., 4 juv. Komarovan, 13. VIII. 04. Mus. Caucas. N 31.d.

3. Sciurus anomalus Güld.

Material:

2 ex. in Sp. Dorf Kutkašén, 11. VIII. 04. Mus. Caucas. № 68.i.

4. Eliomys nitedula pictus Blanf.

Material:

1 ex. in Sp. Schlucht des Bum-čai, 14. VIII. 04. Mus. Caucas. № 78.b.

5. Mus sylvaticus arianus Blanf.

Material:

3 ex. in Sp. Schlucht des Bum-čai, 14. VIII. 04. Mus. Caucas. № 113.xxg.

6. Microtus arvalis Pall.

Material:

8 ex. in Sp. Schlucht des Bum-čai, 13. VIII. 04. Mus. Caucas. № 98.hh.

VI.

Verzeichniss der auf einer Excursion in die Kreise Geokčai und Schemacha gesammelten Säugetiere.

Im April d. J. 1906 machten die Herren R. Schmidt, A. Schelкоvnikov und V. Веljavski eine Excursion in die Steppengebiete des östlichen Transkaukasiens (Invent. № 22—06).

1. Rhinolophus hipposideros Bechst.

Material:

11 ex. in Sp. Dorf Ach-su, Kr. Šemacha, 16. IV. 06. Mus. Cauc. № 19.m.

2. Meles meles minor SATUN.

Material:

1 ex. Fell+Schädel ♀. Ach-su, 15. IV. 06. Mus. Caucas. № 54.t. 1 ,, , , juv. ♂ , 15. IV. 06. , , , № 54.s.

3. Gerbillus caucasicus Bogo.

Material:

2 ex. ♀ (+pull.) in Sp. Dorf Käsimabad, 12. IV. 06. Mus. Caucas. № 84.c.

4. Cricetulus phaeus PALL.

Material:

1 ex. in Sp. Q. Ach-su, 14. IV. 06. Mus. Caucas. № 93.0.

5. Mus musculus L.

Material:

1 ex. in Sp. Ach-su, 12. IV. 06. Mus. Caucas. № 109.bbb.

6. Alaetaga williamsi sehmidti subsp. nov.

Material:

b, c, d, 3 ex. Sp. Käsimabad, Kr. Geokčai, 12. IV. 06. Mus. Cauc. № 123.b, c, d. e, f. 2 ex. in Sp. Ach-su, Kreis Šemacha, 14. IV. 06 " " № 123. e, f. g. 1 ex. F.+Sch. " " " 16. IV. 06. " " № 123. g. a. 1 ex. Sp. Kr. Kuba, Gouv. Baku, leg. Satunin IV. 97. Mus. Cauc. №123. a.

Die Exemplare von der Niederung der Kreise Geokčai (Käsimabad) und Šemacha (Ach-su) unterscheiden sich durch eine bedeutend grössere Schädelbreite von den Talyscher Stücken; in allem Uebrigen aber konnte ich keine Unterschiede bemerken. Schon im Juni 1897 erbeutete ich ein Exemplar dieser Unterart auf der Niederung des Kreises Kuba, im sogenannten Bezirk Mežkür inmitten einer fruchtbaren und gut bewässerten Landschaft, weit von allen Steppen, welche doch für gewöhnlich den Aufenthaltsort der Pferdespringer bilden. Ich schoss ihn persönlich auf einem Wege, und erwähne das desswegen, um zu beweisen, dass keinerlei Verwechslung vorliegen kann, weil ich nämlich andere Pferdespringer im Kreise Kuba nicht gefunden habe. Damals schon machte ich auf die grössere Schädelbreite aufmerksam, die bei diesem Exemplar, im

Vergleich zum Originalexemplar aus Van, zu bemerken war. Auf Seite 68 des «Museum Caucasicum» Bd. I. Zoologie, gab ich die Maasse dieses Stücks, obwohl ich, nur im Besitze dieses einen, mich nicht entschied eine besondere Form dafür aufzustellen. Damals kannte ich auch noch nicht die äussersten Schwankungen in den Schädelmaassen von Alactaga williamsi Thomas. Nehring bezweifelte den Fund dieser Pferdespringerart im Kreise Kuba auf der Niederung und dazu noch auf dem Nordabhang des Kaukasusgebirges. Und wirklich, er erschien ganz ungewöhnlich. Daher auch richtete er seine Aufmerksamkeit nicht auf meine Messungen, denn anders hätte er bei der Beschreibung von Alactaga williamsi laticeps darauf hingewiesen, dass das Stück aus Kuba einen noch breiteren Schädel besitzt, als sein kleinasiatisches, wie das ja auch aus der Maasstabelle auf Seite 253 hervorgeht. Die jungen Exemplare von Alactaga williamsi schmidti unterscheiden sich von der Gebirgsform im Schädelbau fast garnicht und erwerben die Tiere dieser Unterart die für sie charakteristische Schädelbreite nur dann, wenn sie schon völlig erwachsen sind.

Da dieses Merkmal bei ihnen sehr scharf ausgeprägt erscheint, so unterscheide ich diese auf der Niederung lebende Rasse als besondere Unterart und benenne sie zu Ehren des Vicedirektors des Kaukasischen Museums Richard H. Schmidt, welchem ich auch die Uebersetzungen meiner letzten Arbeiten ins Deutsche verdanke. Er hat auch während der Excursion in die Kreise Geökčai und Šemacha im April 1906 mehrere Exemplare dieses Pferdespringers erlangt und mitgebracht.

Die Maasse von *Alactaga williamsi schmidti* im Vergleich mit denen typischer Exemplare aus Van und Talysch (Gebirge) sind auf Seite **252** zu finden.

Leider zeigt der Balg des charakteristischsten Exemplars Defecte, so dass ich es nicht messen konnte.

Ich bemerke nur, dass bei *A. williamsi* die Länge der Hintersohle zwischen 63 bis 68 mm., bei der Unterart *A. w. schmidti* aber zwischen 64—70 schwankt. Letztere Messung fand ich am Balg des Exemplars g., welchem auch der allergrösste Schädel angehört.

Die Maasstabelle, in der sich die Maasse dieses Schädels wie auch solcher von Tieren, deren Fundorte Van, Hoch-Talysch, W. Kleinasien, Kreis Kuba, Ach-su und Käsimabad sind, befindet sich auf Seite 253—54.

Wenn man diese Tabelle betrachtet, so ist es nicht schwer zu

beobachten, dass A. williamsi laticeps Nehring und unser A. w. schmidti im Schädelbau bedeutende Ähnlichkeit mit einander aufweisen. Wie aber verhalten sie sich zu einander? Das Verbreitungsgebiet der einen von ihnen ist der nordwestliche Teil Kleinasiens, das der andern Ost-Transkaukasien und zwischen ihnen liegt das Verbreitungsgebiet der typischen Form. Daher kann man doch schwerlich annehmen, dass die eine Form (A. w. schmidti) sich aus der andern (A. w. laticeps) entwickelt hat, sondern es ist sehr viel wahrscheinlicher, dass wir hier es mit einem Beispiel für die Convergenz von Merkmalen, nämlich der Schädelbreite, zu tun haben, welche sich infolge von ähnlichen Lebensbedingungen entwickelte, in die von einer Seite die Individuen von N. W. Kleinasien, andrerseits die osttranskaukasischen Vertreter der Art Alactaga williamsi versetzt wurden.

7. Lepus cyrensis Satun.

Material.

1 pull. Dorf Murad-chan, Kr. Geokčai, 10. IV. 06. Mus. Caucas. № 129')w. 1 juv. "Ach-su, Kr. Šemacha, 15. IV. 06. " № 129')x.

VII.

Eine neue Zieselmaus-Art aus Transkaspien.

Dank der Liebenswürdigkeit des Stabskapitains A. I. Schumakov erhielt ich aus den Umgebungen der Festung Kušk im Transkaspischen Gebiet, nahe der afghanischen Grenze, eine kleine Sammlung von Säugetieren, unter denen sich 11 Exemplare einer grossen Zieselmaus-Art befanden, welche in Spiritus als Bälge mit nicht abgezogenen Extremitäten und Köpfen konserviert waren.

Citellus (Spermophilopsis) schumakovi Satun. spec. nov. Material:

- a, b, c (Cran.+Fell). Umgebung der Festung Kušk (Transkaspien) 16. III. 06. leg. A. I. Schumakov. a.=Mus. Caucas. № 70.Aa.; b, c=coll. Satunin.
- d (Sp.) juv. Umgebung der Festung Kušk (Transkaspien) VI. 06. leg. A. I. Schumakov. Mus. Cauc. № 70.Ab.
- e—l ad. (Sp.). Umgebung der Festung Kušk (Transkaspien) XI. 06—I. 07. leg. A. I. Schumakov. e. = Mus. Caucas. № 70.Ae. et f—l=coll. Satunin.

Als ich diese Zieselmäuse von der afghanischen Grenze erhielt, dachte ich natürlich daran, dass sie der Art Spermophilus (=Citel-

lus) bactrianus Scully angehören, welche Scully aus Nordafghanistan beschrieben hat; d. h. also ungefähr aus derselben Gegend, wo auch meine Exemplare erbeutet worden waren.

Allein, als ich die Beschreibung Scully's (Scully, On the Mammals and Birds collected by Captain C. E. Yate in Northern Afghanistan; Journal Asiat. Soc. of Bengal, Vol. LVI, pt. II, p. 70. 1887) aufmerksam durchgelesen hatte, kam ich zu dem Schlusse, dass 1) die Zieselmäuse aus Kušk sich scharf von Spermophilus bactrianus unterscheiden, und 2) der letztere sich von Spermophilopsis leptodactylus Licht. nur durch kürzeren Schwanz und längere Hintersohlen unterscheidet, die übrigen Unterschiede aber auf einem Missverständniss beruhen.

Spermophilopsis leptodactylus wurde von Prof. Lichtenstein zuerst beschrieben in: «Naturhistorischer Anhang zur Reise von Orenburg nach Buchara von Ed. Eversmann, 1823»—unter dem Namen Arctomys leptodactylus. Ungeachtet der genauen und ausführlichen Beschreibung Lichtensteins (op. cit. p. 119) hat der Akademiker Brandt im Jahre 1843. (Bull. Acad. Sc. St.-Pétersbourg II, p. 359) diese Art mit der ihr gar nicht ähnlichen Spermophilus fulvus Licht. verwechselt, welche dabei noch nackte Sohlen hat. Das hat auch Scully verwirt bei seinem Vergleich von Sp. bactrianus mit Sp. leptodactylus. Späterhin, im Jahre 1852, hat Brandt seinen Fehler eingesehen und sagt wörtlich folgendes in seinem «Zoologischen Anhang zu Lehmann's Reise nach Buchara»: «Ein Exemplar dieser, nicht wie Eversmann meint und ich selbst früher glaubte, mit Sp. fulvus zu vereinenden Art... (op. cit. p. 303)». Im Jahre 1884 sonderte Blasius sogar Sp. leptodactylus in eine besondere Gattung ab, Spermophilopsis (Tag. Deutsch. Nat. Verein., 1884, p. 324), aber leider ist in Tiflis dieses Werk nicht vorhanden, wesswegen ich meine neue Art auf die Untergattung Spermophilopsis beziehe nur auf Grund eines Vergleichs dieses Schädels mit dem von Sp. leptodactylus.

Ein anderer Umstand, welcher offenbar ebenfalls Scully irre machte, besteht darin, dass Sp. leptodactylus keinen Winterschlaf hält und daher seinen Pelz je nach der Jahreszeit ändert, was früher bei andern Arten nicht beobachtet wurde. Sein Winterpelz ist lang und seidenartig weich, im Sommer aber sind die Haare äusserst kurz, dem Körper sich innig anschmiegend, und hart. Lichtenstein beschrieb ein im Winter erbeutetes Exemplar, Scully aber hatte ein Tier im Sommerkleide vor sich, wesswegen er natürlich einen grossen Unterschied zwischen ihm und Lichtensteins Beschrei-

bung fand. Alle Messungen des Körpers (ausser dem Schwanz) und Schädels von *Sp. bactrianus* (nach Scully) decken sich vollkommen mit den Maassen von *Sp. leptodactylus* aus Transkaspien.

Da meine neue Art sich vor allem durch ihre Grösse auszeichnet, so kam mir der Gedanke: war nicht vielleicht das einzige Exemplar Scully's, welches ihm zur Aufstellung seiner Art diente, ein junges Tier? Dem widerspricht aber der Umstand, dass man aus Scullys Worten: «I have not overlooked Brandts caution about the young of bare-sole sousliks having sometimes that part tolerably well covered with hairs» den Schluss ziehen kann, dass seine Zieselmaus schon erwachsen war. Mein junges Exemplar, welches im Juli erbeutet worden ist, besitzt, obgleich es an die Maasse von Sp. bactrianus heranreicht, noch den ungefügen Körperbau des jungen Tieres; seine Zähne aber sind erst eben durchgebrochen, so dass es in keinem Fall für ein altes Tier angesehen werden kann. Dazu ist sein Schwanz schon unvergleichlich länger als bei Sp. bactrianus, wie aus der Maasstabelle hervorgeht.

Ich benenne diese neue Art zu Ehren des Stabskapitain Alexander Ivanovič Schumakov, welcher sie erbeutet und mir zugeschickt hatte:

Citellus schumakovi, sp. n.

Seine Beschreibung ist folgende. Am meisten dem *Sp. lepto-dactylus* ähnlich, unterscheidet sich aber von ihm durch bedeutend grösseren Wuchs.

Winterhaarkleid weich und lang. Die einzelnen Grannenhaare haben eine schwarze Basis, darauf folgt weiss und der distale Teil ist rostig-isabellen mit einem dunkelbraunem Ring vor der Spitze. Infolge dieser Färbung der Grannenhaare erscheint die ganze Oberseite des Rumpfes isabellen, dazu fein und gleichmässig gesprenkelt mit dunkelbraun. Auf den Seiten und der Aussenseite der Extremitäten wird die Isabellfärbung von einem grellen gelblich-rostrot abgelöst. Dasselbe ist auf der Kruppe und der Mitte der Schwanzoberfläche zu bemerken. Die dunklen Tröpfchen gehen auf den Körperseiten und den Extremitäten in rostbraune über und verschwinden auf ihrem distalen Teil völlig. Umgebung der Augen und Ohrgegend sind hell rostig-gelb. Lippen, ganze Unterseite des Körpers und Innenseiten der Extremitäten sind mit langen weissen Haaren, welche eine gräuliche Basis haben, bedeckt; woher auch der allgemeine

Farbenton ein gräulichweisser ist, auf dem Bauche mit leichter gelblicher Tönung.

Aussenfläche der Vorderpfoten ist rostig-gelb, der Hinterpfoten gelblich-weiss. Sohlen der einen wie der andern sind mit dichten weissen Haaren bedeckt, welche zu den Zehen hin gerichtet sind. Sie sind so lang, dass sie völlig bis zu den Krallen die unten nackten Zehen bedecken, welche ebenso lang und dünn sind, wie bei Sp. leptodactylus. Krallen dunkelbraun an der Basis, am Ende weiss.

Der Schwanz ist mit langen Haaren bedeckt, welche an der Basis rostig-gelb sind, dann einen breiten schwarzen Gürtel und eine lange weisse Spitze haben. Infolgedessen ist der Schwanz sehr bunt und hat eine breite schwarze und weisse Einkantung.

Im allgemeinen ist die Färbung fast dieselbe wie bei $Sp.\ lepto-ductylus$ Licht.

Auf Seite 257-58 befindet sich eine Tabelle der Körpermaasse von C. schumakovi im Vergleich mit solchen von C. leptodactylus und C. bactrianus.

Schädel vom Eichhörnchen-Typus, sehr breit, aber alle Knochen dünn und zart. Die obere Profillinie ist über dem Nasenteil schwach emporgewölbt, im letzten Drittel der Stirnknochen aber senkt sie sich recht stark nach unten. Interorbitalteil flachgedrückt. Processus supraorbitales dünn, nicht breit und biegen nach hinten, aussen und unten um.

Nasalia vorn breit, verengern sich gleichmässig nach hinten und gehen hinten etwas weiter, als die Ossa intermaxillaria bei einigen Exemplaren, bei andern aber endigen sie gleichzeitig mit letzteren. Sogar bei den ältesten Exemplaren ist weder eine Crista zu bemerken noch Knochenwülste, welche von den Processus postorbitales nach hinten ziehen. Nur die Oberfläche des Scheitelgebiets ist von der Seitenfläche leicht abgegrenzt. Stirnfläche ist breit und flach. Os interorbitale meistenteils gross, fast viereckig mit etwas eingebogenen Seitenkanten. Bei einigen Exemplaren ist noch vor ihm eingeschaltet ein kleiner Knochen. Jochbogen breit, aber dünn. Die oberen Molarzahnreihen nähern sich nach hinten zu kaum merklich. Pm 1. ist sehr klein, nicht dicker als eine starke Nadel. Bullae osseae sind ziemlich gross und stark aufgeblasen mit geringer Ausbuchtung am Vorderrande und abgesondertem Röhrchen, welches als äussere Höröffnung endet, wie bei Sp leptodactylus.

Da einige Autoren noch vor kurzem Spermophilopsis leptodactylus Licht. und Spermophilus fulvus Licht. mit einander verwech-

selten, so halte ich für nötig hier zu bemerken, dass ich die Schädel dieser beiden Arten und anderer russischer Zieselmaus-Arten mit den Schädeln meiner neuen Art verglichen habe und dabei zu folgenden Schlüssen gekommen bin. Spermophilus fulvus, nämlich, unterscheidet sich scharf von allen andern unsrer Zieselmäuse dadurch, dass er in allgemeinen Zügen eine Miniaturausgabe des Schädels vom Baibak (Marmota) repraesentiert und daher also, wenn auch nicht zu dieser, so doch zu einer besondern Gattung gehört. Genaueres darüber behalte ich mir vor in einer besondern Arbeit zu besprechen.

Eine Tabelle der Schädelmaasse von Citellus schumakovi, verglichen mit denen von Sp. leptodactylus, befindet sich auf Seite 259—60.

Das Typusexemplar befindet sich im Kaukasischen Museum unter der № 70.Aa.

Ueber Verbreitung und Lebensweise dieser Zieselmaus teilte mir Stabskapitain A. I. Schumakov folgendes mit.

Diese Zieselmaus ist in den Umgebungen der Festung Kušk nicht selten, ist aber ziemlich scheu. Im Verlaufe des ganzen Sommers konnte nur ein Stück beobachtet und erlegt werden, welches sich als junges erwies. Ausser diesem einen Fall konnte vom März bis zum November keine einzige Zieselmaus beobachtet werden. In dieser Zeit kommen sie wahrscheinlich nur nachts aus ihren Bauen heraus. Im Winter dagegen, kann man sie tagsüber häufig erblicken. Die Mehrzahl der erbeuteten und nach Tiflis geschickten Exemplare stammt aus dieser Jahreszeit».

NONNULLAE

Transcaucasiae species novae ex Herbario Musei Caucasici.

a

A. V. Fomin.

НЪКОТОРЫЕ

новые виды растеній изъ Закавказья, находящіеся въ гербаріи Кавказскаго Музея.

А. В. Оомина.

Onobrychis Schelkovnikovi spec. nova.

Sect. Sisyrosema BNGE, subsect. Hymenobrychideae DC.

Patule et molliter villosa, stipulis latis ovatis basi concretis, 8-jugis, foliolis ovatis vel ellipticis longiuscule mucronatis supra glabris margine et subtus ad nervum patule pilosis, racemis longis folia subduplo longioribus, calycis villosi laciniis lanceolato-subulatis tubo 2—3-plo longioribus, floribus pubescentibus purpureo-violaceis intense venosis, alis glabris lanceolatis obtusis auricula rectangule directa, legumine... \mathcal{Q} .

Habitat in Transcaucasia, prov. Baku, distr. Geokčai, jugum Daghna-dagh, ubi inter excursionem Musei Caucasici a clar. Schelkovnikov et R. G. Schmidt 10. IV. 1906 cum flor. detecta est.

Все растеніе мягко-мохнатое, прилистники овальные широкіе, внизу сросшієся, листья 8-парные, листочки овальные или эллиптическіе удлиненно-заостренные, сверху гладкіе, по краю и снизу

у нерва оттопыренно волосистые; цвѣточная кисть длинная почти въ два раза превосходить листья; чашечка мохнатая съ ланцетношиловидными долями, въ два-три раза превышающими трубку чашечки; цвѣты пушистые пурпурово-фіолетовые ясно жилковатые, крылья голыя ланцетныя тупыя съ прямоугольнымъ ушкомъ. Видъ близкій къ Onobr. vaginalis, отъ котораго отличается цвѣтомъ вѣнчика и крыльями съ прямоугольнымъ ушкомъ.

Найденъ во время экскурсіи Кавказскаго Музея А.Б. Шелковниковымъ въ Геокчайскомъ увздѣ Бакинской губерніи, хребетъ Дагна-дагъ 10 апрѣля 1906 года съ цвѣтами.

Cirsium oltense spec. nova (ad interim).

Sect. Chamaeleon DC.

Glabrescens vel parce pilosum, caulibus elatis 1—3-cephalis angulatis et sulcatis, foliis membranaceis radicalibus..., caulinis inferioribus oblongis auriculato-amplexicaulibus grosse laciniato-dentatis spinosis, superioribus et summis diminutis concoloribus sub lente utrinque parce pilosis, capitulis mediocribus ovatis breviter pedunculatis, involucri glabrescenti phyllis inferioribus oblongo-lanceo-latis centro fuscente in spinam brevem fuscam abeuntibus, intimis lanceolatis scarioso-cuspidatis rubescentibus.

Habitat in prov. Kars, districtus Olty prope pagum Kjasi-Këpri, legit E. König 19. VII. 1905 cum floribus.

Видъ этотъ близокъ къ С. pubigerum DC и С. uliginosum МВ. Отъ перваго отличается стеблеобхватывающими съ ясными ушками не низбъгающими листьями и почти полнымъ отсутствіемъ опушенія на обверткъ; отъ второго отличается опушеніемъ и формой листьевъ и отдёльно стоящими не скученными цвёточными головками. Все растеніе почти голое или съ ръдкими короткими водосами, стебли высокіе угловато-бороздчатые, заканчивающіеся 1-3-мя овальными цвъточными головками средней величины; листья перепончатые, нижніе стеблевые продолговатые стеблеобъемлющіе съ ясными ушками по краю съ крупными надрізными зубцами, заканчивающимися более или менее крупными желтоватыми колючками; головки на короткихъ ножкахъ, наружные листочки обвертки продолговато-ланцетныя въ центръ съ бурымъ пятномъ переходять въ бурую же болве или менве короткую колючку, внутренніе листочки ланцетные, переходящіе въ пленчатое остріе слегка красноватое.

Найденъ въ Карсской области, Ольтинскій округъблизъ сел. Кяси-кепри Е. Кёнигомъ 19. VIII 1905.

Такъ какъ я не имътъ возможности видъть въ гербаріяхъ Cirsium pubigerum, то я даю для этого растенія только предварительное описаніе, желая обратить вниманіе флористовъ на эту оригинальную форму до болье подробнаго ея изученія.

Phaeopappus daralagözicus spec. nova.

Sect. II. Euphaeopappus Boiss., subsect. Macrocephali Boiss.

Tomentoso-canescens, caulibus elatioribus dichotome ramosis monocephalis, foliis caulinis superioribus et summis indivisis oblongis sessilibus, inferioribus pinnatipartitis laciniis lanceolatis segmento terminali oblongo multo majore, capitulo magno ovato, phyllorum intermediorum appendice eis multo minore semiorbiculata vel ovata margine alba centro fusco pectinato-ciliata in spinam tenuem cilias duplo longiorem abeunti, flosculis intense vineo-purpureis.

Habitat in Armenia rossica inter pagos Kušči-biljak et Herher, dictrictus Scharuro-Daralagöz, ubi in excursione Musei Caucasici, 29. VII. 1905, a cl. A. B. Schelkovnikov, A. Kaznakov et R. Schmidt lectus est.

Все растеніе слегка свровато-войлочное; стебли высокіе вильчато-развътвленные, заканчивающіеся одной крупной цвъточной головкой съ яркими темно-винно-красными цвътами; листья нижніе перисто-раздъльные съ болъе или менъе крупнымъ конечнымъ сегментомъ, верхніе стеблевые цъльнокрайніе сидячіе; придатки среднихъ листочковъ обвертки гораздо меньше самихъ листочковъ по формъ полукруглые или овальные съ бъльми краями и бурой серединой гребенчато-ръсничатые, переходящіе на концъ въ колючту, которая въ два раза длиннъе ръсницъ. Видъ этотъ близокъ къ Ph. spectabilis Boiss. и Ph. Szoritsii Boiss. отъ которыхъ хорошо отличается высокими стеблями, верхними всегда цъльнокрайними сидячими листьями, яркими темно-винно-красными цвътами и болъе слабымъ опушеніемъ всего растенія.

Найденъ въ Эриванской губерніи, въ Шаруро-Даралагёзскомъ уѣздѣ между селеніями Кущи-билякъ и Гергеръ во время экскурсіи Кавказскаго Музея 29. VII. 1905 г. А. Б. Шелковниковымъ.

Linaria schirvanica spec. nova.

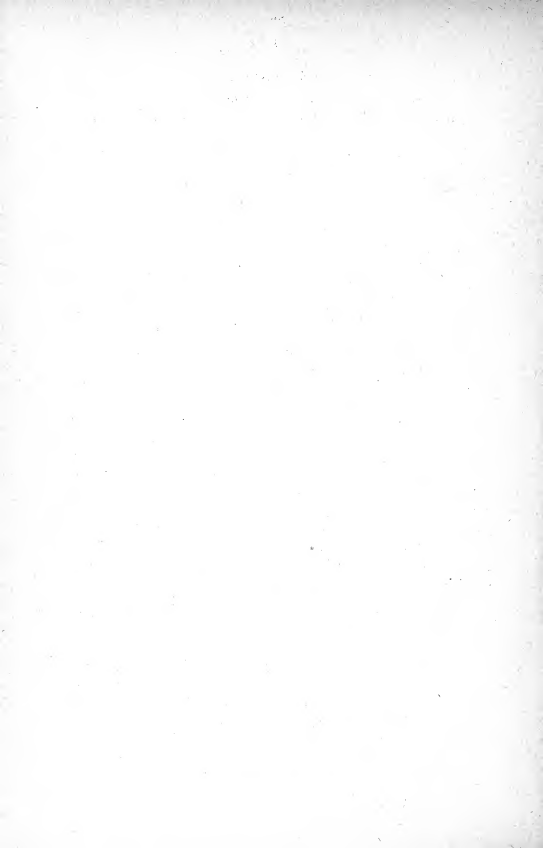
Sect. Discoideae Boiss.

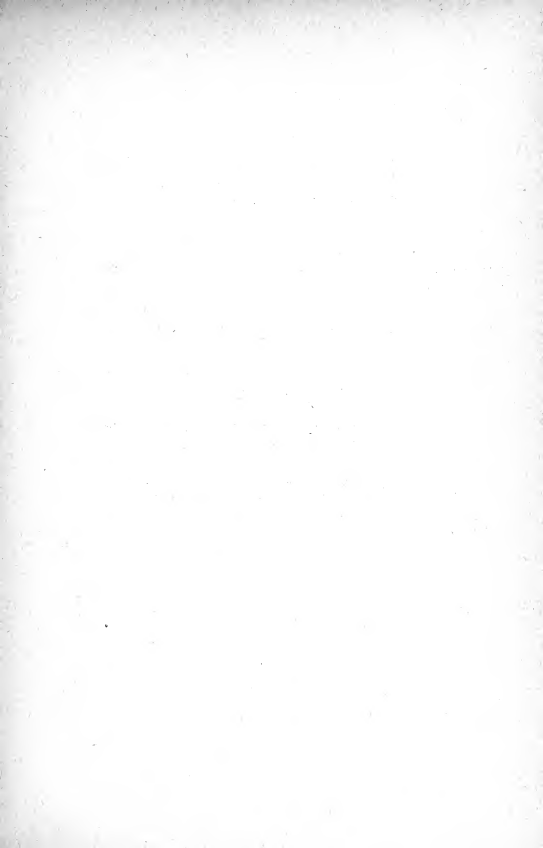
Glabra glaucescens, caulibus e radice repente surculifero erectis gracilibus dense foliosis simplicibus, foliis inferioribus et surculorum lanceolato-linearibus, caulinis anguste linearibus strictis ad caulem confertis utrinque attenuatis acutiusculis, floribus majusculis breviter pedicellatis subcapitatis tandem laxe et breviter racemosis, bracteis lanceolatis, calycis laciniis elliptico-oblongis obtusis dorso et margine ciliatis corollae violaceae striatae calcare recto tenui eae subaequilongo palato barbato flavescente, capsula glabra globosa, seminibus discoideis marginatis laevibus. 2

Habitat in provincia Baku, distr. Geokčai, jugum Daghna-dagh 11. IV. 1906 cum florib. in excursione Musei Caucasici legit A. B. Schelkovnikov et R. G. Schmidt; prope Alpaut districtus Dževat, 22. IV. 1907, ubi in excursione Musei Caucasici à clarissimis A. B. Schelkovnikov et A. N. Kaznakov detecta est.

Все растеніе голое сизоватое, стебли прямые тонкіе, густо облиственные, простые выходять изъ ползучаго корня, нижніе стеблевые листья, а также и у безплодныхъ побёговъ линейно-ланцетные, стеблевые узко-линейные островатые вверхъ торчащіе болѣе или менѣе прижаты къ стеблю и оттянуты съ обоихъ концовъ; цвѣты довольно крупные на короткихъ цвѣтоножкахъ очень часто образуютъ почти головчатое соцвѣтіе рѣже негустую кисть; прицвѣтники ланцетные, чашелистники продолговато - эллиптическіе тупые, со спинки и по краямъ рѣснпчатые, вѣнчикъ фіолетовый съ темными жилками и прямымъ тонкимъ шпорцемъ, равняющимся по длинѣ вѣнчику, нёбо у зѣва желто-бородатое; коробочка шаровидная голая, сѣмена дисковидные съ перепончатыми краями, гладкія.

Видь этоть сперва быль найдень во время экскурсіи Кавказскаго Музея А. Б. Шелковниковымь и Р. Г. Шмидтомь въ Ширванской степи, на хребтѣ Дагна-дагь въ Геокчайскомъ уѣздѣ, Бакинской губерніи 11 апрѣля 1906 года съ цвѣтами, а затѣмъ 22 апрѣля 1907 года близь поста Алпаутъ въ Джеватскомъ уѣздѣ быль собрань во время экскурсіи Кавказскаго Музея А. Б. Шелковниковымъ и А. Н. Казнаковымъ въ цвѣтахъ и плодахъ, что дало возможность сдѣлать полное описаніе этого растенія.



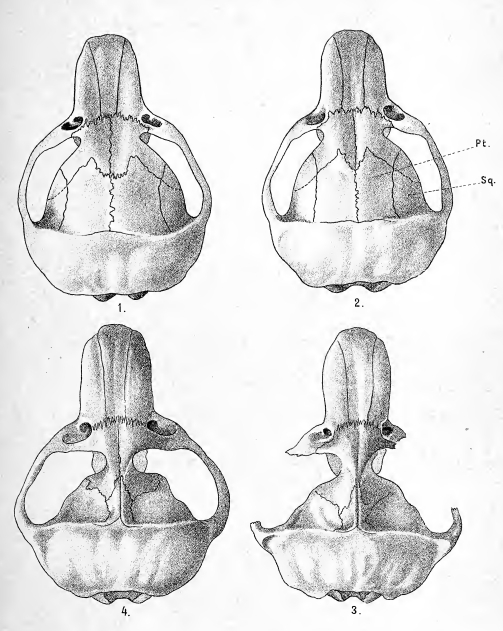


Объясненія къ таблицъ.

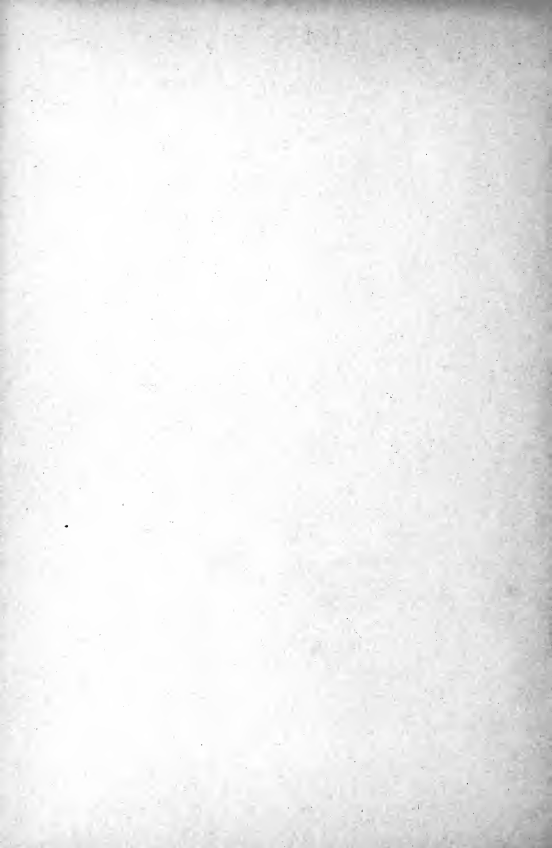
На изображенныхъ здѣсь четырехъ черепахъ разныхъ возрастовъ видно постепенное уменьшеніе оз parietale (Pt) вслѣдствіе наростанія на нихъ оз squammosum (Sq). На фиг. 1 и 2, изображающихъ черепа молодыхъ животныхъ, пунктиромъ представлена та часть контура оз parietale, которая просвѣчиваетъ черезъ тонкую еще кость оз squammosnm.

Erklärung zur Tafel.

Auf den hier abgebildeten 4 Schädeln verschiedenen Alters ist die ständige Verkleinerung des Os parietale (Pt.) infolge des Drüberwachsens vom Os squammosum (Sq) zu ersehen. Auf Fig. 1 und 2, welche Schädel junger Exemplare darstellen, ist durch eine punktierte Linie derjenige Teil des Os parietale angedeutet, welcher durch den noch dünnen Knochen des Os squammosum hindurchscheint.



Bozpacmuux uzurenenia repena Spalax miorophthalmus Güld. Veränderungeni des Schädels von Spalax miorophthalmus Güld. bei/ fortschreitendem/Wachstrum!





Редакція просить авторов'ь желающихъ пом'єстить свои статьи въ "Изв'єстіяхъ Кавказскаго Музея" отправлять письма и рукописи по адресу:

Тифлист. Кавказскій Музей.

Die Redaction ersucht diejenigen Autoren, welche ihre Arbeiten in den «Mitteilungen des Kaukasischen Museums» publicieren wollen, Briefe und Handschriften gefälligst an die folgende Adresse zu senden:

Tiflis.

Kaukasisches Museum.

ИЗВЪСТІЯ КАВКАЗСКАГО МУЗЕЯ.

Томъ III, вып. 4.

MITTEILUNGEN

DES

KAUKASISCHEN MUSEUMS.

Band III, Lief. 4.

Тифлисъ.-1908.-Tiflis.

Типографія Канцеляріп Намъстника Его Императорскаго Величества на Кавказъ.

. Оглавленіе.

,1	
CTP.	SEITE
Кобылинъ, А. М. †-Мате-	Kobylin, A. M. † - Beiträge
ріалы для орнитофауны Кавказска-	zur Ornithofauna Kaukasiens. Gouv.
го края. Кутансская губернія 285	
Шугуровъ, А. М.—Мелкія за-	Sugurov, A. MKurze Noti-
мътки по исторіи Крымской фау-	zen zur Geschichte der Krym'schen
ны. (предвар. сообщ.)	Fauna (Vorläuf. Bericht) 34

Inhalt.

МАТЕРІАЛЫ ДЛЯ ОРНИТОФАУНЫ КАВКАЗСКАГО КРАЯ.

Кутаисская губернія.

А. М. Кобылина. +

(Скончался 31 Августа 1907 г. въ г. Ленкорани).

Съ нѣкоторыми перерывами мнѣ пришлось провести въ предѣлахъ Кутаисской губерніи въ общемъ почти два года. За это время у меня скопился нѣкоторый матеріалъ по орнитофаунѣ этого края, который я и помѣщаю ниже.

Статья моя совсѣмъ не претендуетъ на полноту списка птицъ посѣщенной мною мѣстности, такъ какъ вслѣдствіе недостатка времени, мнѣ приходилось дѣлать свои наблюденія большею частью урывками—попутно, а то и совсѣмъ прекращать ихъ на болѣе или менѣе продолжительное время.

Не смотря, всетаки, на эти недостатки, я рѣшилъ ее напечатать, такъ какъ наблюденія мои относятся къ мѣстности почти совершенно неизслѣдованной въ орнитологическомъ отношеніи; къ тому же пополнить наблюденія въ ближайшемъ будущемъ я не имѣю возможности.

Въ самомъ Кута̀исѣ 1) я жилъ съ 30 /XII. 1902 г. (81 /I. 03) по 30 /IV. (12 /V) 1903 и съ 18 / $_{31}$ IX. того же 1903 по 12 / $_{25}$ VI. 1904; съ 1 / $_{14}$ V. по 18 / $_{31}$ IX. 1903 жилъ въ мѣстечкѣ Ново-Сенаки; съ 24 /III. (6 /IV) по 4 / $_{17}$ VI. 1905 г.—на станціи Абаша Закавказской жельзной дороги и, наконецъ, съ 4 / $_{17}$ VI. по 2 / $_{15}$ IX. 1905—въ г. Поти, расположенномъ на берегу Чернаго моря. Въ V—VII. мѣсяцахъ 1903 г. я нѣсколько разъ ѣздилъ въ Лечхумъ по теченію рр. Ріо-

¹⁾ Здѣсь всѣ говорять Кута́исъ, а не Кутансъ, какъ принято въ Россіи. К. А.

на и Цхенисъ-Цхали къ сѣверу до почтовой станціи Алпанъ и мѣстечка Цагери, но поѣздки эти, опять-таки за недостаткомъ свободнаго времени, дали очень мало, почему наблюденія мои относятся главнымъ образомъ къ окрестностямъ тѣхъ пунктовъ, въ которыхъ мнѣ приходилось жить, т. е. къ мѣстамъ, расположеннымъ по Ріонской низменности: Кутаису, Абашѣ, Ново-Сенакамъ и Поти.

Въ стать этой я счель нужнымъ помъстить даты всъхъ собранныхъ мною экземпляровъ птицъ; при этомъ я давалъ ихъ возможно точнъе, что многими еще до сихъ поръ, къ сожалънію, неръдко игнорируется. Привожу также нъкоторые размъры большинства собранныхъ экземпляровъ 2).

Время сбора указано мною во всѣхъ случаяхъ не только по нашему невѣрному календарю, но также и по григоріанскому. Вообще, мнѣ кажется, не мѣшало бы орнитологіи окончательно перейти на григоріанскій календарь, какъ это сдѣлано давнымъ давно въ метеорологіи. Этимъ устранилась бы путаница, происходящая нерѣдко при пользованіи иностранными источниками.

Въ замѣтку эту вошли только птицы, которыхъ я имѣлъ въ рукахъ или же въ опредѣленіи которыхъ «на глазъ» я не сомнѣваюсь. Въ мало-мальски сомнительныхъ случаяхъ я ставлю ?. Птицъ, которыхъ въ рукахъ не имѣлъ, отмѣчаю *, поставленной впереди латинскаго названія.

Привожу списокъ трудовъ, которыми я пользовался при составлении этой статьи.

1878. Кесслеръ, К. Ф. «Путешествіе по Закавказскому краю въ 1875 году съ зоологическою цѣлью». Приложеніе къ Т. III Трудовъ С.-Пб. Общества Естествоиспытателей.

1879. Богдановъ, Модестъ, «Птицы Кавказа». Труды Общества Естествоиспытателей при Имп. Казанскомъ Университетъ. Т. VIII, вып. 4.

1880. Михаловскій, Игнатій, «Орнитологическія наблюденія въ Закавказь'в л'єтомъ 1878 года». Труды С.-Пб. Общ. Естествоисп. Т. XI, вып. 1, стр. 12—39.

1884. Радде, Густавъ, «Орнитологическая фауна Кавказа. (Ornis Caucasica)».

¹) Размѣры взяты уже съ препарированныхъ шкурокъ (сухихъ) и указаны въ миллиметрахъ. А. К.

1895. Мензвиръ, М. А. «Птицы Россіи» Т. I, II.

1896. Вильконскій, Ф. В. «Орнитологическая фауна Аджаріи, Гуріи и сѣверо-восточной части Лазистана». Матеріалы къ познанію фауны и флоры Россійской Имперіи. Отдѣл. Зоологическій, вып. 3-й. Изд. Имп. Московскаго Общ. Исп. Природы.

1899. Дерюгинъ, К. М. «Отчетъ о путешествіи и зоологическихъ изслѣдованіяхъ въ Чорохскомъ краѣ (юго-западное Закавказье) и окрестностяхъ Трапезонда». Труды Спб. Общ. Ест. Отд. Зоол. и Физіол., т. ХХХ вып. 2 стр. 49—107.

1900. Дерюгинъ, К. М. «Матеріалы по орнитофаунѣ Чорохскаго края (юго-западное Закавказье) и окрестностей Трапезонда». Ежегодникъ Зоологическаго Музея Имп. Академіи Наукъ, Т. V. Стр. 277—319.

1903—905. Бутурлинъ, С. А. «Кулики Россійской Имперіи». вып. І. и ІІ. Изданіе журнала «Псовая и Ружейная Охота».

1906. Buturlin, S. A. «On the Birds collected in Transcaucasia by Mr. A. M. Kobylin». «The Ibis», July, p. 407—427.

Въ послѣдней работѣ, кромѣ списка собранныхъ мною птицъ въ Закавказьи, помѣщены нѣкоторыя по нимъ систематическія замѣчанія. Между прочимъ здѣсь помѣщены описанія 5-ти новыхъ формъ (считая и *P. p. rossikowi*, подробное описаніе котораго появляется впервые только въ этой работѣ).

Кром'в указанных здёсь работь я пользовался еще н'ёкоторыми, приводить названія которых в не нахожу нужнымъ.

Считаю необходимымъ сказать нѣсколько словъ о работѣ Ф. В. Вильконскаго.

Сѣверная граница района изслѣдованій этого автора проходить по р. Ріону оть его устья (городъ Поти) до станціи Саджевахо, т. е. непосредственно граничить съ посѣщенными мною мѣстами; не смотря на это, очень много моихъ наблюденій весьма сильно разнится отъ наблюденій г. Вильконскаго. Въ большинствѣ случаевъ я не вдаюсь въ обсужденіе причинъ этихъ несогласій, а ограничиваюсь лишь отмѣткою факта.

Почти весь собранный матеріаль просмотрѣнъ Сергъемъ Александровичемъ Бутурлинымъ (Эстляндія, Везенбергъ). Только экземпляровъ 30 остались безъ его опредѣленія. Они отмѣчены звѣздочкой *, стоящей позади №.

Кром' того С. А. просмотр' ть рукопись этой зам' тки и сд' талъ нъкоторыя прим' талы, которыя пом' тены зд' ть буквами С. Б. За все это приношу ему искреннюю благодарность.

ORDO I. COLYMBIFORMES.

1. Podiceps fluviatilis Tust.

Эквемпл.: № 285 *. Средина XI. 904 г.; гор. Поти (urbs Poti).

Имѣю экземпляръ, добытый въ гор. Поти въ срединѣ XI. 1904 (ст. ст.). По словамъ г. Вильконскаго з) до начала XII. должна быть здѣсь очень обыкновенной.

ORDO II. PELECANIFORMES.

*2. Phalacrocorax carbo L.

Зимою нерѣдко наблюдался мною единичными особями по рр. Ріону (ниже гор. Кутаиса), Цхал-цители и Хани-цхали въ ихъ низменныхъ теченіяхъ. Одиночныхъ птицъ на послѣдней рѣчъѣ, около сел. Дидвела (Кутаисскій уѣздъ), я видѣлъ еще 10/23 III. Весьма вѣроятно, что бакланы держатся здѣсь и еще позднѣе.

Лѣтомъ 1905 г. около Поти баклановъ на морѣ было очень мало. Здѣсь видѣлъ я одну птицу $^{10}/_{23}$ VI, и затѣмъ, до $^{11}/_{27}$ VII. бакланы совершенно не встрѣчались, что довольно хорошо согласуется съ указаніемъ г. Вильконскаго 4) что въ это время $Ph.\ carbo$ улетаютъ къ абхазскимъ берегамъ за ушедшей рыбой. Къ концу VII. число птицъ немного увеличилось, хотя значительно чаще стали попадаться только въ послѣдней трети VIII.

(Flumina Rion, Ts'chal-tsiteli Chani-ts'chali).

ORDO III. PELARGIFORMES.

*3. Ardea cinerea L.

Обыкновенная осѣдлая птица всей низменной Имеретіи и Мингреліи. Зимою я встрѣчалъ одиночныхъ цапель въ окрестностяхъ гор. Кутаиса по рр. Ріону и Цхал-цители, по выходѣ ихъ изъ горъ на низменность. На отмеляхъ по нижнему теченію Ріона (Сенакскій уѣздъ) во второй половинѣ лѣта всегда можно видѣть этихъ птицъ, стоящихъ по нѣсколько экземпляровъ около воды, а иногда и въ водѣ почти по «колѣна»; встрѣчалъ ихъ такъ

^{3) «}Орн. ф. Адж., Г. и сѣв. Лаз.». Стр. 53.

⁴⁾ Ibid., crp. 76.

же по мелкимъ рѣчкамъ Зугдидскаго уѣзда (въ низменной части). Около г. Поти въ VIII. 1905 число сѣрыхъ цапель значительно увеличилось, въ особенности къ концу мѣсяца.

(Poti, Kutais; flumina Rion et Ts'chal-tsiteli).

*4. Ciconia ciconia L.

Нѣсколько разъ въ весну и лѣто 1903 г. видѣлъ въ Зугдидскомъ уѣздѣ. Такъ ²¹/III. (²/IV) одного аиста видѣлъ на опушкѣ лѣса недалеко отъ мѣстечка Хопи; въ слѣдующую же ночь наблюдалъ аиста, ночевавшаго на невысокой грушѣ въ одномъ изъ дворовъ сел. Хорга; въ началѣ VIII. видѣлъ экземпляръ на болотѣ возлѣ этого же селенія. Въ остальныхъ мѣстахъ, посѣщеннаго мною района этой птицы я не видѣлъ, почему указанія М. А. Мензбира. что «въ Закавказьи аистъ обыкновененъ въ западной половинѣ, уменьшается по мѣрѣ движенія къ востоку» ⁵), никоимъ образомъ нельзя распространить на Ріонскую низменность.

(Circulus Zugdidi, loc. Chopi; nid., rara).

ORDO IV. ANSERIFORMES 6).

5. Anas boschas L.

Зимою стайки этихъ утокъ постоянно наблюдались ниже

Не найденъ бѣлый аистъ ни въ Ахалцихскомъ уѣздѣ (во времена владычества Турціи здѣсь встрѣчался), ни въ Горійскомъ (по крайней мѣрѣ въ его западной части), но въ Тифлисскомъ и Ахалкалакскомъ уѣздахъ и въ Ардаганскомъ округѣ мѣстами даже обыкновененъ.

А. К.

^{5) &}quot;Пт. Росс.". Т. І. Стр. 772. Вообще про самое западное Закавказье, т. е. про часть, имѣющую стокъ къ Черному морю (кромѣ Сухумскаго округа, о которомъ свѣдѣній не имѣю), можно сказать, что С. ciconia ни въ какомъ случаѣ здѣсь часто не встрѣчается: по Ф. Вильконскому ("Орн. ф." стр. 72), это рѣдкая залетная птица для Аджаріи и Гуріи, К. Дерюгинъ ("Матер. по орнит."), не нашелъ его въ Чорохскомъ краѣ; я встрѣчалъ апста только въ Зугдидскомъ уѣздѣ и то далеко не въ качествѣ частой птицы; изъ словъ Г. Радде ("Орн. ф. Кавказа" стр. 312) также нельзя вывести, что бѣлый апстъ частая птица запада страны. Внимательно просмотрѣвъ работу этого автора, приходишь къ заключенію, что С. ciconia обыкновененъ въ центральной части Закавказья, къ востоку же онъ уменьшается, но лѣтомъ все же бываетъ и въ Талышинской низменности (о низменности р. Ріона Г. Радде не говоритъ ни слова).

⁶⁾ Многочисленныя породы утокъ въ громадномъ количествъ зи-

гор. Кутаиса по р. Ріону. На базарѣ въ Кутаисѣ до половины II. является одною изъ обыкновенныхъ въ продажѣ птицъ.

(Urbs Kutais ad fl. Rion).

6. Nettion crecca L.

Эквемил: Ala Cauda Culmen № 406. ♂ ad., льтн. перо. 21/VII (3/VIII) 05. Крыло: хвость: Устье р. Набада (fl. Nabada) 175 mm 71 mm 37 mm

Одинъ экземпляръ мною добытъ $^{21}/{\rm VII}$. 1905 въ устъв р. Набада, впадающей въ море верстахъ въ 5-ти къ свверу отъ г. Поти. Добытый экземпляръ \circlearrowleft у котораго съ лввой стороны груди осталось 2—3 перышка отъ брачнаго наряда. По Φ . Вильконскому 7) прилетаетъ въ изслвдованную имъ мвстность въ срединв IX. (ст. ст.). (nid.).

7. Fuligula ferina L.

Экземил.: № 72. ♀ $^{9}/_{22}$ I. 04. Купленъ на базарѣ гор. Кутаиса (Urbs Kutais).

Кром'в указаннаго экземпляра нырка этого я больше не встр'вчаль.

8. Mergus albellus L.

Зимою нъсколько разъ видълъ на кутаисскомъ базаръ.

ORDO V. FALCONIFORMES.

*9. Haliaëtos albicilla L.

Круглый годъ держится въ большомъ количествѣ около бойни верстахъ въ 4-хъ ниже г. Кутаиса по р. Ріону. Здѣсь рѣка образуетъ много низкихъ острововъ, отчасти поросшихъ колючками, отчасти усыпанныхъ голышами. На этихъ островахъ преимущественно и держатся орланы.

Зимою, рано утромъ, нерѣдко можно видѣть бѣлохвостовъ даже въ чертѣ города, сидящихъ около рѣки. Днемъ въ ясную по-

мують на Ріонской низменности, но мнѣ не разу въ это время года не удалось посътить этихъ мѣстъ, почему въ отрядъ Anseriformes у меня и вошло всего четыре вида.

А. К.

^{7) «}Орн. фауна». Стр. 70.

году высоко надъ городомъ всегда паритъ нѣсколько экземпляровъ этихъ птицъ. Въ это время года довольно часто попадаются старыя птицы съ серебристо-бѣлыми хвостами, въ IV. же и V. я видѣлъ здѣсь только молодыхъ 8). Объяснить это явленіе, мнѣ кажется, можно тѣмъ, что на мѣстѣ остаются здѣсь только не вполнѣ взрослыя, не гнѣздящіяся еще птицы.

По утрамъ, часовъ съ десяти, орланы, въ числѣ 10—15 особей, поднимаются съ острововъ и медленно начинаютъ кругами подниматься въ воздухъ. Весной, держащіеся здѣсь еще въ большомъ числѣ вороны (Corvus corax L.) всегда сопровождаютъ бѣлохвостовъ въ этихъ полетахъ.

10/₂₃ III. 1903 г. нѣсколько орлановъ видѣлъ на отмеляхъ р. Хани-цхали около сел. Дидвела (Кутаисскій уѣздъ).

На берегу Чернаго моря, между устьями рр. Чурія и Ріономъ (посѣщенная мною часть берега), часто можно наблюдать лѣтомъ одиночныхъ бѣлохвостовъ, сидящихъ на пескѣ возлѣ воды. Въ VIII. и IX. число ихъ здѣсь увеличивается.

(Apud urb. Kutais, frequenter).

? *10. Circaetus gallicus Gm.

27/VIII. (9/IX) 1905 г. надъ устьемъ р. Набада (5 верстъ къ N. отъ г. Поти) я наблюдалъ пролетъ этихъ орловъ. Птицы присаживались на одиночныя деревья, уцѣлѣвшія среди старой поруби. Въ одного змѣеяда я даже стрѣлялъ, но безуспѣшно, такъ какъ въ стволѣ была мелкая дробь. Въ опредѣленіи птицы врядъ ли могла произойти ошибка— я видѣлъ ее очень близко. У г-на Вильконскаго этотъ орелъ совершенно не отмѣченъ.

(Fl. Nabada apud urb. Poti).

11. Buteo vulpinus ménétriési Bogo.

Экземпл.:

№ 48. '/17 IX. 903. Берегъ Чернаго моря. Редут-кале. (Redut-kalé).

За все время моего пребыванія въ Кутаисской губерніи изъ сарычей у меня въ рукахъ быль всего одинъ экземпляръ, оказавшійся, по опредёленію С. А. Бутурлина—В. v. ménétriési Bogo.

⁸) Ф. Вильконскій (1. с. стр. 82) наблюдаль въ изслёдованной имъ мёстности, что старыя особи съ совершенно бёлымъ хвостомъ и желтымъ клювомъ зимою рёдки.

А. К.

Въ 1905 г. пара канюковъ гнѣздиласъ въ болотистомъ ольховомъ лѣсу около станціи Поти (версты 2 отъ берега моря). Пролеть ихъ наблюдался уже ¹⁹/VIII. (¹/IX), а въ послѣднихъ числахъ VIII. шелъ уже очень сильный ⁹), при чемъ птицы летѣли сначала вдоль берега съ N. на S., но приблизительно надъ устьемъ р. Набада сворачивали на юго-востокъ. Причину этого измѣненія первоначальнаго направленія объяснить не берусь: быть можетъ птицы огибаютъ гор. Поти, а быть можетъ сворачивають на пролетный путь, идущій надъ р. Ріономъ (см. работу Вильконскаго). ¹⁵/28 IX. 1903, наблюдая очень сильный пролетъ сарычей надъ м. Ново-Сенаки, я тоже замѣтилъ, что стаи ихъ тянутъ въ юго-восточномъ направленіи. (nid.).

*12. Astur palumbarius L.

Пара тетеревятниковъ въ 1905 г., повидимому, гнѣздилась около Поти; въ VI. я нѣсколько разъ видѣлъ обѣихъ птицъ, парящихъ надъ рощей около озера Палеостомъ. (Poti, lacus Palaeostoma, nid.).

13. Accipiter nisus L.

Мимино-у имеретинъ.

Осѣдлая птица низменности. Въ І. 1904 г. встрѣчалъ перепелятниковъ въ дубовомъ лѣсу, расположенномъ къ S. отъ г. Кутаиса между рр. Ріономъ и Цхал-цители. Въ концѣ VIII. 1905 г. много этихъ ястребковъ летѣло вмѣстѣ съ другими хищниками около Поти.

Въ осенніе мѣсяцы часто можно видѣть перепелятниковъ на станціяхъ Закавказской желѣзной дороги, такъ какъ здѣсь распространена охота съ ними на перепеловъ. (Kutais, Poti, nid.).

14. Circus aeruginosus L.

Аla Cauda Tarsus Rostr. Culm. Экземил.: кр. хв. ил. кл. № 477. ad. ²⁷/viii (⁹/ix) 905. Устье р. Набада (fl. Nabada) 384 225 83 35 37

Подъ Поти въ 1905 г. появились болотные луни на осеннемъ пролетъ около ²⁰/VIII. (начало IX); въ концъ этого мъсяца шелъ ихъ сильный пролетъ вмъстъ съ сарычами, коршунами и другими

⁹) По Ф. Вильконскому (1. с. стр. 81) пролеть канюковъ пропсходить съ начала IX. по вторую треть X. (ст. ст.). А. К.

видами луней. Добытый экземпляръ взрослая птица съ очень сильно обтрепанными рулевыми; два средніе, новые, только что развертываются изъ пеньковъ.

15. Falco subbuteo L.

Ala Cauda Tarsus Rostr. Culm.

Экземпл.:

кр. хв. пл. кл

№ 479. ad. З ²³/VIII (10/IX) 905. Берегъ Чернаго моря около г. Поти (Poti, litus Mar. nigr.)

254 137 33 21 20

Единственный видѣнный экземпляръ добытъ мною верстахъ въ 2—3 къ N. отъ г. Поти на берегу моря. Птица присаживалась все время на голый песокъ морского берега (rara).

*16. Pandion haliaëtos L.

Въ послѣдней трети VI. 1905 г. я нѣсколько разъ наблюдалъ экземпляръ скопы, охотившейся надъ рѣкой Набадой. 27 / и 28 /VIII. (9 / и 10 /IX), во время сильнаго восточнаго вѣтра, пара скопъ держалась около устья той же рѣки, причемъ, птицы нерѣдко бросались за добычей, какъ въ воду рѣки, такъ и въ самое море (fl. Nabada, ib. Mare nigrum).

ORDO VI. GALLIFORMES.

17. Phasianus colchicus L. 10).

Хохоби-у имеретинъ.

Мъстами на Ріонской низменности встръчается еще довольно часто, напр. около платформы Носири Закавказской желъзной дороги (Сенакскій уъздъ), около станціи Копитнари (Кутаисскій уъздъ). Держится еще въ Суджунской и Анджельской казенныхъ лъсныхъ дачахъ (Сенакскій уъздъ). Въ окрестностяхъ гор. Кутаиса ближе 9—10 верстъ фазана нътъ. Вообще же можно сказать, что на Ріонской низменности, какъ и на всемъ Кавказъ, фазанъ быстро идетъ къ своему исчезновенію, такъ какъ усердно истреб-

¹⁰⁾ Въ последнее время, встречающихся на Кавказе фазановъ разбили на четыре формы, причемъ птица, распространенная на низменности западнаго Закавказья условно принята за типичную линнеевскую *Ph. colchicus* L.

ляется, не взирая ни на какіе сроки, даже такъ назыв. «интеллигентными» охотниками (nid.).

18. Coturnix coturnix L.

Мцхери—у имеретинъ. (nid.).

Встрѣчается въ большомъ количествѣ на низменности, какъ на весеннемъ, такъ и въ особенности на осеннемъ, пролетахъ и, подобно фазану, безжалостно истребляется тѣми же «интеллигентными» охотниками.

Въ 1904 г. ²⁰/V. (²/VI) слышалъ бой перепела около г. Кутаиса на низменности, что какъ бы указываеть на его здѣсь гнѣздованіе. Безъ сомнѣніи на гнѣздовьи перепель найденъ мною въ южной части Лечхумскаго уѣзда, гдѣ около сел. Исундери слышалъ его бой на вечерней зарѣ ²⁴/VI. (⁷/VII) 1903.

Подъ г. Поти въ 1905 г. вспугивалъ перепеловъ еще $^6/_{19}$ V, а осенью вновь замѣтилъ около $^{10}/_{23}$ VIII, хотя, повидимому, они появились здѣсь уже раньше. Придерживаются перепела узкой береговой полосы, поросшей отдѣльными кустами «колючки» (преимущественно ежевикой).

Осенью на перепеловъ туземцы охотятся съ ястребами перепелятниками ($Acc.\ nisus\ L.$).

ORDO VII. GRUIFORMES.

*19. Gallinula chloropus L.

Встрѣчалъ въ IV. 1905 около ст. Абаша по озерцамъ, образовавшимся по бокамъ желѣзнодорожнаго полотна отъ вынутой для насыпи земли и заросшихъ кустами ольхи. ²⁶/VI. (⁹/VII) вспугнулъ молодую, уже летавшую камышницу, на краю болота около ст. Поти, что указываетъ на гнѣздованіе ея въ этихъ мѣстахъ, вопреки мнѣнію Ф. Вильконскаго, не отмѣчающаго ее, какъ гнѣздящуюся птицу для Поти» ¹¹) (Poti, nid.).

*20. Crex crex L.

Въ VII. 1905 г. по ночамъ часто слышалъ крикъ коростеля около Поти.

^{11) &}quot;Орн. ф. Адж. etc" стр. 36.

21. Rallus aquaticus L.

	Ala	Cauda	Culm.
Экземил.:	кр.	XB.	
№ 6. г ad. ²⁴ /1 (⁶ /11) 903. Купленъ на ба-			
зарѣ въ г. Кутаисѣ (Kutais)	122	57	45

Зимуетъ въ низменной Имеретіи (hiemans).

ORDO VIII. CHARADRIIFORMES.

22. Scolopax rusticola L.

Тхыс-катами—у имеретинъ (дикая курица)—подстрочный переводъ.

	\mathbf{Ala}	Cauda	Culm.
Экземил.:	кp.	XB.	
№ 8. Q ² / ₁₅ II 903. Кутансъ (Kutais).	188	82	74

Зимуетъ, являясь въ это время обыкновенной птицей въ лѣсахъ и по кустарнымъ зарослямъ низменности и предгорій; въ теченіе всей зимы въ большомъ количествѣ продается на базарѣ въ Кутаисѣ (hiemans).

На низменности въ кустарныхъ заросляхъ около Кутаиса, а также въ дубовомъ городскомъ лѣсу (съ S. г. Кутаиса) и дубовыхъ лѣсахъ, расположенныхъ къ юго-востоку отъ сліянія рр. Квирилы и Ріона (казенная Варцихская дача Кутаисскаго уѣзда), я поднималь эту птицу въ порядочномъ числѣ еще въ концѣ II. и первой трети III.

¹¹/₂₄ III. 1903, идя вечеромъ сумерками по полотну желѣзной дороги отъ ст. Ріонъ къ Кутаису, проходящему по опушкѣ городского дубоваго лѣса (около 80 metr. надъ ур. Чернаго моря), видѣлъ 3-хъ вальдшнеповъ, тихо пролетѣвшихъ надо мной на высотѣ 3—4 metr.

Не тяга ли это? Указаніе Ф. Вильконскаго ¹²), что въ верховыяхъ р. Пичоры (Озургетскій увздъ) происходить въ началв III. тяга, двлаетъ, мнв кажется, это предположеніе весьма ввроятнымъ.

¹²) L. c. Crp. 54.

23. Gallinago gallinago L.

	Ala	Tarsus	Rrostr.	Culm.
Экземил.:	кр.	пл.	кл.	,
№ 7. 24/1 (6/11) 903. Кутансъ; купленъ				
на базарѣ (Kutais).	127	33	65	69

Зимуеть на низменности; въ это время нерѣдко попадается въ продажѣ въ г. Кутаисѣ (hiemans).

Среди лѣта бекаса я нигдѣ не встрѣчалъ, но начиная со второй половины VIII. поднималъ неоднократно, какъ по затопленнымъ дождями кукурузнымъ полямъ по берегамъ Ріона (Сенакскій уѣздъ), такъ и по болотамъ окрестностей сел. Хорга (Зугдидскій уѣздъ) и г. Поти. Въ послѣднемъ мѣстѣ бекасы держатся иногда въ громадномъ числѣ въ болотахъ около самаго города.

24. Limicola platyrhynchus Temm.

	Ala	Cauda	Tarsus	Rostr.	Culmen
Экземил.	кр.	XB.	ил.	кл.	
№ 423. 4/17 VII. 905. Поти (urbs P	oti) 100	37	30	?	31
№ 424*. "			_		
№ 425. " "	101	39	21	31	33
№ 426. " " "	105	41	21	31	33
№ 427* и 428.	_				-
№ 431. ⁶ / ₁₉ VIII. 905. Устье р. На	бада				
(fl. Nabada).	102	38	20	29	31
№ 439. 12, 25 VIII. 905. "	, 100	39	19	32	33
№ 440*. ¹² / ₂₅ VIII. 905. "	, —				
№ 475. ²⁷ /VIII (⁹ /IX). 905. "	, 101	41	21	31	34

Въ теченіе августа (начиная съ $^4\!/_{17}$ числа) 1905 г. наблюдался пролеть этихъ куличковъ по берегу Чернаго моря около Поти (migr.).

Изъ всѣхъ изслѣдователей Кавказа, лишь М. Н. Богдановъ приводитъ грязовика въ качествѣ птицы, встрѣченной въ предѣлахъ Кавказскаго края, но, къ сожалѣнію, по неизвѣстному мнѣ источнику 13), Ф. Вильконскій и К. Дерюгинъ ни словомъ не упоминаютъ о пролетѣ L. platyrhynchus по черноморскому побережью 14).

^{12) «}Перечень птицъ Росс. Имп.» Вып. І. Стр. 101. 1884.

⁴⁾ Подробиће объ этой находкћ см. мою замћтку: «Интересныя орнит. находки» въ «Изв. Кавк. Музея» Т. III. стр. 37—38.

25. Tringa minuta Leisl.

	Ala	Cauda	Tarsus	Rostr.	Culm
Экземпл.:	кр.	XB.	пл.	кл.	
№ 415. ¹⁸ /VII (10/VIII). 905. Устье р. На-					
бада (fl. Nabada)	95	39	22	19	19
№ 416*. ²⁸ /VII (¹⁰ /VIII). 905. Устье р. На-					
бада (fl. Nabada)					-
№ 450*. ¹⁵ / ₂₅ VIII. 905. Поти. Берегъ					
моря (Poti, litus mar.)		-			
№ 462. ²⁰ /VIII (² /IX). 905. Устье р. На-					
бада (fl. Nabada)	98	44	19	20	21
№ 466. ²² /VIII (⁴ /IX). 905. Устье р. На-					
бада (fl. Nabada)	92	41	18	18	19

По Ф. Вильконскому 15) осенній пролеть кулика-воробья 16) около Батума начинается во второй трети VIII., я же замѣтиль около Поти (въ устьѣ р. Набада) въ 1905 г. первую стайку въ 3 экз. 28 /VII. (10 /VIII) изъ которой и добыль двухъ. Въ первую треть VIII. кулички эти попадались не часто, затѣмъ же стали обыкновеннымъ явленіемъ. Держались они по берегу моря, какъ стайками, такъ и по одиночкѣ. Обыкновенно почти во всякой стайкѣ не крупныхъ куличковъ (напр. изъ рода Tringa) всегда можно было замѣтить одного-двухъ куликовъ-воробьевъ. 27 / и 28 / VIII. (9 / и 10 / IX) нѣсколько экземпляровъ въ сообществѣ съ L. platyrhynchus держались на прѣсной лужицѣ съ песчанными берегами около желѣзнодорожной станціи Поти (migr.).

26. Tringa alpina L.

	Ala	Cauda	Tars.	Rostr.	Culm.
Экземпл.:	кр.	XB.	пл.	кл.	
№ 401. Q ad. лѣтн. перо 19/VII (1/VIII)					
1905. Устье р. Набада (fl. Nabada)	113	49	24	34	36
№ 407. juv. ²³ /VII (⁴ /VIII) 905. Устье					
р. Набада (fl. Nabada)	112	5 2(?)	22	28	30
№ 408. ad. лѣтн. перо ²⁶ /VII (⁸ /VIII)					
1905. Тоже (ibid.)	109	48	22	28	29
№ 438. juv. переходное перо къ					
первому зимнему. 12/25 Тоже (ibid.)	111	49	22	28	29
№ 457. ad. зимн. пер., ²⁰ /VIII (² /IX)					
1905. Берегь моря около устья р. На-					
бада (litus maris ad ost. fl. Nabada)	116	52	24	31	33

^{15) «}Орн. ф. Адж. etc». Стр. 55.

¹⁶) Удерживаю, подобно С. А. Бутурлину, за этимъ песочникомъ русское названіе, данное еще С. Т. Аксаковымъ.

№ 458*. ²⁰ /VIII (² /IX). 905. Тамъ					
же (ibid.)				-	
№ 459*. ²⁰ /VIII (² /IX). 1905. Тоже.					
(ibid.).	_	_			_
¹² /25 VIII. 05. Устье р. Набада (fl.					
Nabada).	111		28	49	29

№№ 401. и 408. имѣютъ еще лѣтнее перо; бѣловатыхъ кончиковъ на спинѣ и плечевыхъ не замѣтно. У № 401. рыжевато-охристый налетъ на нижней сторонѣ шеи и на зобѣ сохранился; очень сильно у него оббиты третьестепенные махи (исключая двухъ самыхъ крайнихъ) и первостепенные. На этихъ послѣднихъ ясно замѣтно, что оббивается главнымъ образомъ частъ пера, не прикрытая сосѣднимъ, болѣе внутреннимъ; рули тоже пооббиты. У № 408. третьестепенные махи тоже оббиты сильно, но не такъ какъ у предыдущаго; рули обтрепаны. У № 438. сверху зимнее перо преобладаетъ.

Первый разъ на Черноморскомъ берегу стайку чернозобиковъ въ 5 экз. я встрътилъ въ усть р. Набада $^{19}/VIII.$ ($^1/IX$); добытая изъ этой стайки птица оказалась еще въ лътнемъ перъ. Послъ бури, $^{26}/VII.$ ($^8/VIII$) въ усть в той же ръчки на мелкихъ лужицахъ въ числъ другихъ куликовъ держались также много Tr. alpina. Изъ двухъ добытыхъ здъсь, одинъ оказался въ лътнемъ перъ. Въ послъдстви всъ видънныя мною чернозобики уже были перелинявше (migr.).

Держить себя чернозобикъ очень довърчиво, но не во всъхъ стайкахъ; нъкоторые, особенно мелкія стайки, всего въ нъсколько экземпляровъ, подпускають иной разъ шаговъ на 8—10, другія же слетають шаговъ на 40—50. Часто къ стайкъ чернозобиковъ присоединяются другіе кулики: Aegialitis hiaticula, Tringa subarquata, въ особенности Tringa minuta. Неръдко парочка этихъ куликовъ: одинъ чернозобикъ и одинъ куличекъ-воробей, мирно бъгаетъ по берегу у самаго уръза воды, причемъ проворный Tr. minuta ловко шныряетъ по песку и играетъ роль руководителя, менъе же поворотливый, сравнительно съ нимъ, чернозобикъ, слъдуетъ во всемъ своему миніатюрному собрату: стоитъ этому послъднему подняться на крылья, поднимается за нимъ и чернозобикъ, опускается на песокъ куличекъ-воробей, присаживается за нимъ и чернозобикъ.

27. Tringa subarquata GULD.

	Ala	Cauda	Tars.	Rostr.	Culm.
Экземпл.:	ĸр.	XB.	ил.	кл.	
№ 464. ad. зимн. перо. ²² /VIII (⁴ /IX)					
1905. Устье р. Набада (fl. Nabada)	128	46	38	39	39
№ 469. juv. ²⁴ /VIII (⁶ /IX) 905. Берегъ					
моря около Поти (lit. mar. ad Poti)	125	47	28	38	37

По Ф. Вильконскому ¹⁷) очень рѣдекъ подъ Батумомъ и наблюдался имъ за три года всего 2 раза.

 22 /VIII. (4/IX) изъ стайки Tr. alpina я выбиль одного краснозобика; затѣмъ 24 /VIII. (6/IX) около Поти послѣ бури добыль экземпляръ, одиноко бѣгавшій по берегу лужи, образовавшейся отъ захлестыванія волнъ на материкъ. Мнѣ кажется, что Tr. subarquataздѣсь не такъ рѣдокъ, какъ утверждаетъ вышеназванный авторъ,
тѣмъ болѣе, что этотъ куликъ попался и К. Дерюгину 18). (migr?).

28. Vanellus vanellus L.

Въ III. 1904 г. громадныя стаи чибисовъ я видѣлъ на вспаханныхъ кукурузныхъ поляхъ около г. Кутаиса (на низменности); держались стаи очень строго.

29. Aegialitis dubia Scop.

	Ala	Cauda	Tars.	Rostr.	Culm.
Экземил.:	ĸр.	XB.	пл.	KJ.	
№ 36. ♂ ad. брачн. нар. 11/2, III. 903.					
Сел. Дидвела (Кут. у.) (pag. Didvela					
ad Kutais)	_			_	
№ 96. ad. брачн. нар. ¹⁸ /VII (¹⁰ /IV).					
904. Р. Ріонъ около Кутанса (fl. Rion					
ad Kutais)	115	61	2 2	14	14
№ 97. Q ad. брачн. нар. ²⁸ /VII (¹⁰ /IV).		•			
904. Р. Ріонъ около Кутаиса (fl. Rion					
ad Kutais)				_	
№ 370*. juv. 10 23 VI. 905. Берегъ м.					
около Поти (Poti, lit. mar.)	110	58			_
№ 379*. пухов, птен. ³ / ₁₆ VII. 905.					
Станц. Поти (Poti)					-
№ 389. Q ad. ¹² / ₂₄ VII. 905. Берегъ					
м. около Поти. (Poti, lit. maris)	113	6 1	24	14	14
№ 390. Q ad. ¹² / ₂₅ VII. 905. Тамъ же.	110	55		14	14
№ 430. juv. ⁶ / ₁₉ VIII. 905. Тамъ же.	113	69	24	14	14

¹⁷) "Орнит. ф. Адж. etc". стр. 57.

^{18) &}quot;Мат. по орн. Чер. кр." Стр. 312.

У № 390 плечевыя очень сильно обтрепаны.

Этого зуйка я встрѣчалъ въ низменныхъ частяхъ рр. Ріона и Хани-цхали и по берегу Чернаго моря отъ устья р. Чурія до г. Поти (посѣщенная мною часть берега).

Около сел. Дидвела на р. Хани-цхали о добыль ¹¹/₂₄ III, что не согласуется съ указаніемъ Вильконскаго ¹⁹), отмѣчающаго время весенняго появленія малаго зуйка въ Аджаріи и Гуріи—начало IV. (ст. ст.).

3/16 VII. 1905. около ст. Поти на песчаномъ участкъ, образовавшемся отъ засынки болота, я нашелъ 2-хъ пуховыхъ птенцовъ Ae. dubia. Въ теченіе всего іюня я встрічаль здісь парочку зуйковъ, бъгавшихъ всегда въ поискахъ за кормомъ между ръдкой травкой, покрывающей песчаные бугорки площадки. Сколько я не следиль за птичками, никакъ не могь найти ни гнезда, ни птенцовъ. Обыкновенно птички бъгали среди ръдкой травки, независимо другь отъ друга, хватая насткомыхъ и перебъгая болте быстро и съ меньшими остановками черезъ ложбинки совершенно безъ всякой растительности. Зуйки держались обыкновенно молча. Только когда я приближался къ нимъ шаговъ на 15-20, они начинали изредка попискивать, отбёгая отъ меня подальше. Часто сперва слышаль я голось птички, и затъмъ только, вглядъвшись въ окружающую мъстность, замъчаль самого зуйка; при этомъ всегда казалось, что итичка кричитъ дальше, чемъ была въ действительности. Мнв приходилось часто наблюдать, что когда куличекъ убъгаль отъ меня и на минуту пріостановился, онъ оказывался повернувшимся хвостомъ въ мою сторону Это случалось безразлично, удалялся ли зуекъ прямо отъ меня или же убъгалъ вкось: всегда почти при остановкъ онъ оказывался повернувшимся ко мнъ спиной. Въ этомъ положении птичка лучше всего сливается съ окружающей мъстностью, являясь наименье замътной.

Иногда мнѣ приходилось наблюдать, какъ обѣ птички съ яростью нападали на появившагося здѣсь третьяго зуйка, очевидно пришлеца. Съ громкимъ пискомъ, немного распустивъ крылья и опустивъ ихъ къ землѣ, кидались онѣ на него и прогоняли.

³/₁₆ VII, проходя около лужицы, которая всегда стояла въ центрѣ площадки, я услышалъ съ противоположнаго ея конца голоса зуйковъ и увидѣлъ, какъ обѣ птички побѣжали въ сторону отъ лужицы, а въ противоположномъ отъ нихъ направленіи быст-

¹⁹) "Орнит. ф. Аджар." etc. Стр. 61.

ро катились какихъ то два бѣлыхъ комочка, ясно выдѣляющіеся на сыромъ грязномъ пескѣ. Я кинулся догонять эти комочки, не спуская съ одного глазъ. Птенецъ быстро улепетываль отъ меня, махая покрытыми еще пухомъ крыльями; такъ я и схватилъ его на бѣгу. Итичка припала къ ладони, подобрала ножки и полузакрывъ глаза, прижала головку къ рукѣ. Такую же позу сохранила она и будучи положена на песокъ, но вдругъ, вскочивъ, снова быстро побѣжала отъ меня прочь и, достигнувъ рѣдкой травки, также внезапно прижалась къ землѣ за нѣсколькими стебельками. Своей буровато-охристой окраской спины, птенецъ въ этомъ положеніи очень хорошо подходилъ къ окружающему песку и замѣтить его дѣйствительно было трудно.

Въ то время, когда я первый разъ схватилъ птенца, оба родителя, распустивъ хвостъ и крылья и опустивъ голову безпомощно трепыхались по песку шагахъ въ 10—15, но все же медленно удалялись отъ меня. Взявъ птенца, я направился за ними. Зуйки снялись и сначала низко и медленно полетѣли надъ землей, а достигнувъ болота, густо поросшаго высокой растительностью, поднялись надъ нимъ и, быстро описавъ дугу, стали летать вокругъ меня со своимъ жалобнымъ крикомъ. Одинъ изъ родителей попробовалъ было еще разъ притвориться раненымъ, но почему-то скоро оставилъ свою попытку.

Нашелъ и потомъ и второго птенца. Я замѣтилъ его о́ѣгущимъ по берегу лужицы. Завидѣвъ меня, зуекъ быстро повернулъ въ рѣдкую травку и залегъ здѣсь, прижавшись къ песку. Я оставилъ его въ покоѣ.

Кромѣ этой пары, малый зуекъ гнѣздился еще по морскому берегу. $^{14}/_{27}$ VI. около Потійской гавани былъ найденъ только что выклюнувшійся птенецъ, но уже $^{10}/_{23}$ VI. я добылъ здѣсь же juv. величиной почти со взрослаго ($\mathbb M$ 370). Не указываеть ли это на двукратную кладку $Ae.\ dubia?$

Малый зуекъ по черноморскому побережью является обыкновенной, но не многочисленной птичкой. Къ концу VII. зуйки совсёмъ почти исчезли съ берега, но въ VIII. стали снова попадаться, часто по 2—3 экземпляра вмѣстѣ.

Во второй половинѣ этого мѣсяца я нерѣдко вспугиваль ихъ съ мочежинокъ по берегу моря, покрытыхъ свѣжей зеленой травкой (nid.).

30. Aegialitis hiaticula L.

	Ala	Cauda	Tars.	Rostr.	Culm
	ι кр.	XB.	пл.	кл.	
Экземил.:					
№ 465 ad., осенн. перо ²¹ /VIII (⁴ /IX)					1
1905. Берегъ моря около устья р. На-					
бада (Litus maris ad. fl. Nabada)	125	57	28	16	14
№ 478 ad. осенн. перо ²³ /VIII (¹⁰ /IX)					
1905. Устье р. Набада (Ost. fl. Nabada).	118	59	24	15	14

Первый разъ на осеннемъ пролетѣ добылъ ²²/VIII. на морскомъ берегу въ стайкѣ Tr. alpina около устья р. Набада. Кромѣ галстушника изъ этой же стайки однимъ выстрѣломъ былъ выбитъ Tr. subarquata и Tr. minuta. Къ концу VIII. стайка Ae. hiaticula, экземпляровъ по 10—15 стали обыкновенны по морскому берегу. Птички любили держаться не у самой воды, какъ это дѣлаютъ напр. Tr. alpina, Tr. minuta и нѣкоторые другіе кулики, а саженяхъ въ 10, особенно тамъ, гдѣ песокъ чистъ и ровенъ.

Г. Вильконскій ²⁰) говоритъ, что подъ Батумомъ за три года онъ добылъ всего одинъ экземпляръ галстушника, К. Дерюгинъ же ²¹) пишетъ, что въ устът Чороха этотъ зуекъ «довольно многочислененъ на осеннемъ пролетъ». Я думаю, что г. Вильконскій здъсь ошибся: этого кулика онъ просто проглядълъ (migr.).

31. Haematopus ostralegus L.

Экземил.:	Ala	Cauda xB.	Tars. ил.	Culm.
№ 471. juv. въ перв. перѣ ² '/VIII (⁶ /IX)				
1905. Устье р. Набада (Ost. fl. Nabada).	235	96	47	73

Въ теченіе лѣта 1905 г. кулика-сороку около Поти я видѣлъ два раза: первый разъ $^{10}/_{23}$ VI., а затѣмъ $^{23}/$ VI. ($^6/$ VII.) послѣ бури. Оба раза птица держалась по берегу моря.

Осенній пролеть, притомь весьма незначительный, начался со второй трети VIII.: я видѣль по одному экземпляру сорочая 12/, 24/ и 27/ VIII.. и 22/ двухъ. Добытый экземпляръ держался по лужамъ, образовавшимся вдоль берега Набады отъ ея разлитія вслѣдствіе дождя. Раненая птица бросилась въ море и, не смотря на очень сильный прибой, стала удаляться отъ берега вплавь, постоянно ныряя; ее пришлось добить вторымъ выстрѣломъ.

²⁰) Ibid., crp. 61.

²¹) "Мат. по орн. Чор. кр." стр. 310.

32. Phalaropus lobatus L.

Аla Cauda Tars. Rostr. Culm. Экземил.: кр. хв. ил. кл.

№ 419. ♀ ¹/₁₄ VIII. 905. Берегъ моря
около Поти (Lit. mar. ad Poti). 106 53 21 25 21

1/14 VIII. 1905 г. въ двухъ верстахъ къ N отъ Поти на берету моря я замѣтилъ парочку куличковъ, изъ которыхъ одинъ ловко плавалъ около берега, на довольно неспокойной поверхности моря, а другой кормился около урѣза воды. Птички были довѣрчивыя.

Добытый экземплярь оказался самкой круглоносаго плавунчика. Это первая находка его на берегу Чернаго моря ²²).

33. Totanus calidris L.

Экземил.:

№ 420. ¹/₁₄ VIII. 905. Берегъ моря около Поти. (Lit. maris ad Poti).

He рѣдокъ на осеннемъ пролетѣ по берегу Чернаго моря (migr.).

*34. Totanus ochropus L.

Черныша я встръчаль въ VIII. 1905 г. по нижнему теченію Ріона, на болотахъ, между станціями Чаладиды и Квалони, по болотамъ около Поти, иногда по топкимъ берегамъ Ріона въ его самомъ нижнемъ теченіи и въ другихъ подходящихъ мъстахъ. Весной 1903 г. вспугнулъ съ болотистой ръчки среди громадныхъ лиственныхъ лъсовъ бассейна р. Чуріи (Зугдидскій утздъ, низменность).

35. Terekia cinerea Güld.

			Ala (Cauda	Tars.	Rostr.	Culm.
Экземил.:			кр.	XB.	пл.	кл.	
№ 400* ¹³/VII (¹/VIII) 1905.	Бер	егъ				•	
Чернаго моря около устья р.	Наб	ада					
(Lit. mar. ad ost. fl. Nabada).			_				
№ 409* ²⁶ /VII (⁸ /VIII) 1905.	Гамъ	же					
(Ibid.).				-,			
№ 410. ²⁶ /VII (⁸ /VIII) 1905.	>	>>	13 0	51	27	44	41
№ 414. ²⁸ /VII (¹⁰ /VIII) 1905.	>>	>>	125	51	26	45	44

Нахождение мородунки на пролетъ по берегу Чернаго моря

 $^{^{22})}$ См. мою замѣтку «Интересныя орнитологическія находки» «Псов. и Руж. Ох.» 1905. № 27.

является очень интереснымъ фактомъ, о которомъ я уже говорилъраньше 23).

Пролетъ *T. cinerea* около Поти начался въ концѣ второй трети VII. и къ концу мѣсяца былъ уже значительнымъ. Птички держались нерѣдко стайками по 6—10 особей; присаживались онѣ всегда около самаго урѣза воды и далеко отъ него не удалялись. Къ мородункамъ иногда присоединялись единичныя *Strepsilas interpres*. Кулики эти были очень жирны и не пугливы, такъ что на выстрѣлъ подпускали легко.

Прекратился пролеть въ срединѣ VIII. (migr.).

36. Actitis hypoleucus L.

Экземил.:	Ala кр.	Cauda xB.		Rostr.	Culm.
№ 101. Q ad. ²⁰ /IV (³ /V) 1904. p. Ріонъ					
около Кутанса (fl. Rion, Kutais).	103	52	25	29	26
№ 384. ♂ лѣтн. п. ¹² / ₂₆ VII. 905. Бе-					
регъ мор. около Поти (Poti, lit. mar.)	107	57	23	27	26
№ 402* ¹⁹ /VII (¹/VIII) 1905. Устье					
р. Набада (Ost. fl. Nabada).	_				_

У № 384. сильно обтрепано мелкое перо; обтрепаны рули и махи.

Подъ гор. Кутаисомъ, на р. Ріонѣ, весной 1904 г., наблюдался въ IV. Одинъ экземпляръ, будучи раненъ, превосходно плавалъ и нырялъ. Въ 1905 г. около Поти встрѣчалъ въ іюнѣ въ небольшомъ количествѣ, потомъ же, въ VII., этотъ куличекъ сдѣлался болѣе обыкновеннымъ. Въ это время по ночамъ, какъ надъ Ріономъ, такъ и надъ морскимъ берегомъ, часто раздавались голоса Act. hypoleucus.

Въ первой трети VIII. надъ Ріономъ встрѣчалъ стайки экземпляровъ по 15. Въ это же время и позже стайки ихъ держались по участкамъ со свѣжей травкой, попадавшимся вдоль берега. Перевозчики вели себя гораздо осторожнѣе, чѣмъ, напр., Aeg. dubia.

²³) "Изв. Кавк. Музея". Т. III, стр. 38 и "Псов. и Руж. Ох." 1905. № 30. "Весьма возможно, что это появленіе стоить въ связи съ несомивннымъ разширеніемъ къ западу гивздовой области этой сибирской птицы. Такое разселеніе Б. М. Житковъ и я наблюдали въ теченіе девяностыхъ гг. XIX стольтія въ средней части Симбирской губ.

37. Pavoncella pugnax L.

Аla Cauda Tars. Rostr. Culm. кр. хв. пл. кл.

№ 474. ²⁷/VIII (⁹/IX). 1905. Устье р. Набада (Ost. fl. Nabada). 170 171 48 38 36

Ф. Вильконскій ²⁴) начало осенняго пролета для окр. Батума пріурочиваєть ко второй трети VIII. Посѣщая побережье Чернаго моря около Поти въ 1905 г. почти черезъ день, я замѣтилъ единственнаго одиночнаго турухтана только ²⁷/VIII (⁹/IX) въ устъѣ р. Набада (migr.).

*38. Numenius arquatus L.

1/14 VIII. 1903. наблюдался мною надъ обширными болотами устья р. Чурія (Зугдидскій увздъ). Въ 1905 г. около Поти на осеннемъ пролетв первый разъ замвтилъ 26/VII. (8/VIII.) стайку въ 3 экземпляра, а въ ночь на 27. число слышалъ ихъ голоса. Затвмъ наблюдалъ въ теченіе первой половины VIII., но не въ большомъ числв; слвдующій видъ—N. phaeopus L.—безъ сомнвнія превосходить этого кроншнепа въ численности на пролетв.

Такое противорѣчіе съ данными г. Вильконскаго, говорящаго, что «въ августѣ, во время штормовъ и передъ ними, стонъ стоитъ по ночамъ отъ крика кроншненовъ» 25) быть можетъ объясняется тѣмъ, что VIII. 1905 года былъ очень тихій и штормы были всего 2—3 раза (migr.).

39. Numenius phaeopus L.

Экземил.:	Ala кр.	Cauda xB.	Tars.		Culm.
№ 436. ♀ ¹² / ₂₅ VIII. 1905. Берегъ моря	-				
около Поти (Poti, lit. mar.).	226	103	57	74	7 5
№ 448. 15/2. VIII. 905. Тамъ же. (Ibid.).	217	93	58	74	7 2

Ф. Вильконскій ²⁶), про нахожденіе этого кроншнена подъ Батумомъ (собственно даже на всемъ Черноморскомъ побережьи отъ турецкой границы до гор. Поти), говорить следующее: «Вѣроятно совершаетъ свои перелеты одновременно съ N. arquatus, но въ значительно меньшемъ количествъ, такъ какъ всего одинъ

²⁴) «Орн. ф. Адж. etc.». Стр. 57.

²⁵) Ibid. Стр. 59; рѣчь идетъ только о N. arquatus.

²⁶) Ibid. CTp. 59.

разъ добыть на осеннемъ пролетѣ подъ Батумомъ ⁵/VIII. 1893 года». Я уже только что говорилъ, что для Поти мои наблюденія прямо противоположны: средній кроншнепъ встрѣчается здѣсь вънесравненно большемъ числѣ, чѣмъ большой.

Держится N. phaeopus по морскому берегу или парами, или небольшими стайками, экземпляровъ по 3-5. Птицы, когда онъ не въ большой стаѣ, не очень пугливы и подобраться къ нимъ на выстрѣлъ большого труда не составляетъ.

Въ желудкъ добытыхъ экземиляровъ находилъ много раковинъ мелкихъ сухопутныхъ улитокъ, массами держащихся на *Ca-* rexъ и другихъ растеніяхъ на берегу моря.

По всей в роятности именно на кормежк в этими улитками мн приходилось встрвчать кроншнена стаями штукъ до 15.

Убитыя птицы не были жирны (migr.).

40. Strepsilas interpres L.

Экземил.:	Ala кр.	Cauda	Tars.	Rostr.	Culm.
	ър.	AD.	11.4.	1441.	
№ 417. ad. лѣтн. перо ²⁸ /VII (¹⁰ /VIII) 1905. Берегъ моря около устья р. Набада	149	58	23	21?	22?
№ 437. ¹² ₂₅ VIII. 1905. Тамъ же (Lit.					
mar. ad ost. fl. Nabada).	142	61	23	23	20
№ 449* 15/28 VIII. 1905. " , (Ibid.) —				_
№ 467* ²² /VIII. (4/IX.) 1905. " " "	_			_	_
№ 468. ²⁴ /VIII. (⁶ /IX.) 1905. " " .,	145	61	23	22	20

Мои наблюденія надъ осеннимъ пролетомъ камнешарки около Поти, съ подобными наблюденіями г. Вильконскаго, произведенными подъ Батумомъ, опять сильно разнятся. Авторъ этотъ говорить слѣдующее: «Въ незначительномъ количествѣ наблюдалась только на осеннемъ пролетѣ, который длится со второй трети VIII. по послѣднюю четверть этого мѣсяца ²⁷)».

Добытые мною экземпляры противорѣчатъ этому: «въ концѣ VII. (28 числа) я добылъ взрослую птицу еще въ лѣтнемъ нарядѣ; она отдѣлилась на берегу моря въ небольшой стайкѣ *Terekia cinerea*. Съ VIII. *Str. interpres* стала совсѣмъ не рѣдкой птицей, держась преимущественно стайками по 5—10 особей, хотя попадались иногда и одиночные экземпляры. За исключеніемъ № 417, всѣ птицы были въ зимнемъ перѣ или juv. (migr.).

Ф. Вильконскій ²⁷) говорить, что камнешарка «строго при-

²⁷) Ibid. ctp. 57.

держивается прибрежной гальки, останавливаясь только въ опредъленныхъ мъстахъ». Этого я не замътилъ, такъ какъ гальки около Поти на берегу моря нътъ и камнешарки держатся по всему берегу насколько я удалялся отъ Поти (верстъ 8 къ N).

ORDO IX. LARIFORMES.

41. Larus sp.?

Какой то крупный видь чайки встрѣчается по берегу моря вт продолженіи всего лѣта. Въ VI. и началѣ VII. 1905 г. чайки эти были очень рѣдки, такъ что попадались на глаза далеко не каждый день и то, обыкновенно, по одиночкѣ; послѣ, число ихъ значительно увеличилось и въ срединѣ VIII. это была уже обыкновенная птица. Между старыми экземплярами часто попадались јиv. Больше всего чаекъ держалось внутри Потійскаго порта, гдѣ они были очень довѣрчивы. Въ 1903 г. въ началѣ IX. я видѣлъ цѣлыя вереницы ихъ, сидѣвшія подъ вечеръ на портовомъ окопѣ.

*42. Sterna fluviatilis Naum.

Въ небольшомъ числѣ наблюдалась въ 1905 г. на пролетѣ въ концѣ VII. и первой половинѣ VIII. Первую птицу замѣтилъ около устья р. Набада (5 верстъ къ N. отъ Поти) ²¹/VII. (³/VIII.). Во второй половинѣ VIII.—не встрѣчалъ (migr.).

43. Hydrochelidon nigra L.

Аla Cauda Tarsus Rostr. Culm. ър. хв. ил. кл. № 473. ²⁷/VIII (⁹/IX) 905. Устье р. На-

бада (Ost. fl. Nabada). 200 76 15 34 27

Пролетъ черной крачки около Поти наблюдался со второй трети VIII. Въ концѣ этого мѣсяца видѣлъ въ устъѣ Набады стайку штукъ въ 15; обыкновенно же птички попадаются по одиночкѣ или парами и далеко не часто (migr.).

ORDO X. COLUMBIFORMES.

44. Columba palumbus L.

Въ низменной Имеретіи встрѣчается зимою. $^2/_{15}$ II. 1903 г. видѣлъ одного вяхиря, добытаго въ окрестностяхъ Кутаиса; $^{11}/_{24}$ III.

того же года наблюдаль его въ дубовомъ лѣсу верстахъ въ 15 къ S. отъ Кутанса по багдадскому шоссе. Показаніе И. Михаловска-го ²⁸), что «вяхирь водится въ Закавказьи довольно многочисленно», ни въ какомъ случаѣ не можетъ относиться къ Ріонской низменности, гдѣ лѣтомъ мною онъ совсѣмъ даже и не наблюдался. Показаніе Г. И. Радде ²⁹), что *С. раштыв* гнѣздится въ древней Колхидѣ, для меня является по меньшей мѣрѣ сомнительнымъ.

*45. Columbà oenas L.

Въ 1905 г. въ VIII. стайки клинтуковъ встрѣчалъ я на опуцкѣ лѣса около рѣчки Набады.

46. Turtur turtur L.

Туртуръ-у мингрельцевъ.

Аla Cauda Tarsus Rostr. Culm. Экземил.: кр. хв. ил. кл. № 374. ♀ ad. ¹⁵/₂₃ VI. 905. Поти (Poti). 176 ? 19 20 17

Обыкновенная гнѣздящаяся птица всей нижней Мингреліи и Имеретіи. Въ 1904 г. обильный пролеть около гор. Кутанса наблюдалъ въ первой половинѣ V. (nid.).

ORDO XI. CUCULIFORMES.

47. Cuculus canorus L.

Гугули — у имеретинъ и мингрельцевъ.

Аla Cauda Tarsus Rostr. Culm. Экземил.: кр. хв. ил. кл. № 463. ♀ semiad. ¹³/VIII (⁶/IX) 905. Потв (Poti). 211 172 20 27 21

Обыкновенная лѣтняя птица Мингреліи и Имеретіи. Въ 1903 г. первый разъ кукованіе слышалъ въ Зугдидскомъ уѣздѣ въ бассейнѣ р. Чурія въ роскошныхъ лиственныхъ лѣсахъ ²²/III. (4/IV), въ то время, когда деревья только что начали распускать-

^{28) &}quot;Орнит. набл. въ Закавк.". Стр 37.

²⁹) "Орн. ф. Кавк.". Стр.

ся. Слышалъ также кукушку въ Лечхумѣ около м. Цагери $^{25}/V$. ($^{7}/V$ I) на высотѣ около 600 metr. надъ уровнемъ моря и выше сел. Вани $^{27}/V$ ($^{9}/V$ I) выше 900 metr.

¹⁷/₃₀ VII. п ¹¹/₂₄ VIII. около сел. Сиріачкони (Сенакскаго увзда) убиваль вполнѣ самостоятельных молодыхь. Около Поти, гдѣ кукушка, по крайней мѣрѣ, не очень часта, такъ какъ за весь іюнь 1905 г. слышаль ее только однажды, добыль 19. Августа рыжую самку по второму году (nid.).

ORDO XII. CORACIIFORMES.

48. Coracias garrula semenowi Loud. et Tschusi 30).

Экземпл.:		Cauda xB.			Culm.
№ 43. juv. ¹⁷ / ₃₀ VII. 903. Сел. Сиріач	I <i>-</i> -		k		
кони (Сенакск. у.) (Circ. Senaki).					
№ 387. ¹² / ₂₅ VII. 905. Поти. (Poti).	187	13 3	22	42	35

Несомивно гивадящаяся птица, по крайней мврв низменной части Зугдидскаго увада. Въ продолжении всего лвта 1903 г. постоянно встрвчалъ этихъ птицъ, сидящихъ на телеграфной проволокв, по шоссе изъ м. Ново-Сенаки въ м. Зугдиди. Около гор. Кутаиса въ продолжении всей весны 1904 (до 10/23 VI.) сизоворонокъ совсвиъ не встрвчалъ. Сплошныхъ лвсовъ избвгаетъ. Около Поти встрвчалъ почти весь VII, но къ концу мвсяца исчезли; съ 6/19 VIII. стали снова появляться, а въ концв мвсяца шелъ довольно сплъный пролетъ.

Въ 1905 г. первый разъ ракшу на Ріонской низменности видѣлъ ¹³/₂₆ IV. около ст. Аджаметы, Закавказской желѣзной дороги (nid.).

*49. Alcedo ispida L.

Гнѣздящаяся птица низменной Мингреліп. Я встрѣчалъ ее въ VII, какъ на р. Ріонѣ (Сенакскій уѣздъ), такъ и на болотистой Чуріи, протекающей по громаднымъ лѣсамъ Зугдидскаго уѣз-

⁶ 30) Въ своемъ діагнозѣ восточной разновидности названные авторы указываютъ на несущественные признаки, но форма эта всегда можетъ быть отличена болѣе голубоватой (а не зеленоватой) нижней стороной и болѣе массивнымъ клювомъ (конечно, при непосредственномъ сравненіи эклемпляровъ).

С. Б.

да. $^{1}/_{14}$ VIII. 1903 г. видѣлъ зимородка въ болотистомъ устъѣ той же рѣки. Въ V. 1905 г. наблюдалъ на рѣчкѣ Абаша недалеко отъ пересѣченія ен полотномъ желѣзной дороги и внизъ по ней до Ріона. Вообще обыкновенная птица низменной Мингреліи.

Въ 1905 г. ³⁰/VII (³²/VIII) вспугнулъ зимородка, сидъвшаго на голомъ пескъ около воды на берегу Чернаго моря (версты 4 къ N. отъ Поти) (nid.).

50. Merops apiaster L.

Мципобела, мелетве-у имеретинъ.

	Ala	Cauda	Tarsus	Rostr.	Culm.
Экземил.:	кр.	XB.	пл.	кл.	
№ 380. ad. ⁷ / ₂₀ VII. 905. Устье р. Наба-					
да (Ost. fl. Nabada).	149	117-94	. 11	48	38
№ 391. ♀ 14/ ₂₇ VII. 905. Тоже (Ibid.).	144	105-92	11	43	32
№ 392. "	146	10992	12	44	34
№ 393. ♂ juv. "	1 50	11695	11	45	33

Среди лѣта попадались мнѣ только около Поти (первая треть VII. и позднѣе). Въ это время молодыя птицы уже превосходно летали; держались щурки по старой поруби съ единичными большими деревьями, такъ что не берусь рѣшать, гнѣздится ли здѣсь эта птица или нѣтъ.

Въ остальныхъ посъщенныхъ мною низменныхъ мъстахъ щурокъ я нао́людалъ только на весеннемъ пролетъ или же въ концъ лъта съ конца VII.

Въ 1904 г. первый разъ крикъ Merops apiaster надъ Кутаисомъ слышалъ $^{16}/_{29}$ IV; $^{27}/\text{IV}$ ($^{10}/\text{V}$) 1905 г. надъ ст. Абаша шелъ сильный пролетъ; стаи летѣли прямо на сѣверъ. Осенній пролетъ очень обильный, начинается съ конца VII, тянется весь VIII. и заканчивается во второй трети IX. Въ VIII. безпрерывный крикъ пролетныхъ стай, слышенъ надъ всей Ріонской низменностью. Въ 1903 г. послѣднюю стайку видѣлъ надъ м. Ново-Сенаки $^{17}/_{30}$ IX. (nid.).

51. Upupa epops L.

Опопи-у имеретинъ и мингрельцевъ.

Экземил.:	Ala кр.	Cauda хв.	Tars.	Rostr.	Çulm.
№ 386. ad. ¹² / ₂₅ VII. 905. Устье р. На-					
бада (Ost. fl. Nabada).	136	100	23	5 2	46
№ 403* ¹9/VII (¹/VIII) 905. Ibid.					
№ 413. ²⁸ /VII (10/VIII) 905. Ibid.	137	102	19	56	49

На весеннемъ пролетъ въ IV. обыкновененъ въ низменной Мингреліи, въ V. же и VI. я его не встръчалъ, хотя повидимому, онъ гнъздится около Поти, такъ какъ наблюдался здъсъ 7/20 VII. и позже выводками. Сильный пролетъ осенью около Поти идетъ съ середины первой трети VIII.; конецъ, за отъъздомъ, отмътить не удалось (nid.).

²⁶/VII. (8/VIII.) 1903 г. видѣлъ удода около горы Хвамли на высотѣ 900 metr. надъ уров. моря. Осенью, во время пролета наблюдалъ его какъ по берегу моря, такъ и по всей низменной части Сенакскаго уѣзда.

52. Scops scops L.

Аla Cauda Tarsus Rostr. Culm. Экземил. кр. хв. ил. кл. № 368. д ad. 11/2, V. 905. Ст. Абаша (St. v.-f. Abaša). 158 69 24 17 ?

Обыкновенная гнѣздящаяся птица низменной Мингреліи. Около ст. Абаша и м. Ново-Сенаки крикъ этихъ совокъ слышалъ всю весну и часть лѣта. Въ 1905 г. первый крикъ около Абаши услышалъ ³⁰/III. (¹²/IV.); ²⁵/V. 1904 г. слышалъ единственный разъ крикъ возлѣ Кутаиса въ саду сельско-хозяйственной школы (часовъ въ 9 вечера). (nid.).

53. Syrnium aluco L.

²⁵/II. (10/III.) 1903 г. мною добыть экземпляръ неясыти, вылетѣвшій изъ дупла дуба въ Варцихской казенной лѣсной дачѣ (къ юго-востоку отъ сліянія рр. Квирилы и Ріона въ Кутаисскомъ уѣздѣ). Это была самка съ уже хорошо развитыми личниками.

Другой экземпляръ этой же совы я добылъ въ буковомъ лѣсу на склонѣ горы Хвамли въ Лечхумскомъ уѣздѣ ²⁸/V. (¹o/VI.) 1903 г. на высотѣ около 1200 metr. надъ уров. моря. Это была молодая птица; еще нѣсколько неясытей (выводокъ) удержались тутъ же.

Къ сожалѣнію обѣ птицы у меня не сохранились. (nid.).

54. Caprimulgus europaeus L.

Экземил.:	Ala кр.			Rostr. кл.	Culm.
№ 20. З ad. ⁹ / ₁₉ V. 904. Кутансъ. (Kutais).	184	?	13	30	8
№ 378. ♀ ad. 18/29 VI. 905. Поти 31) (Poti).	188	۶	15	30	8

Гивздящаяся птица низменности, а, быть можеть, и горъ. Въ Лечхумв я видвлъ ее 26 /V. (8 /VI.) въ дикомъ ущельв р. Цхенисцхали, между сел. Ларчвали и Зуби. Въ V. 1904 г. видвлъ нервдко въ Кутаисв и по его окрестностямъ. Убитый здвсь 6 /₁₉ V. самецъ имвлъ сильно развитые свменники. Окраска этого экземпляра (12) сравнительно съ типичнымъ нвсколько темнве. Около Поти 16 /₂₉ VI. вспугнулъ изъ подъ куста парочку, изъ которой и убилъ самку съ сильно развитыми яичниками. Гивзда найти не могъ, хотя объ птички слетвли изъ подъ одного куста. Осенній пролеть околе Поти наблюдался во второй половинв VIII (ст. ст.) (nid.).

55. Cypselus apus L.

Намгали-у имеретинъ (серпъ-подстрочный переводъ).

Экземил.:	Ala кр.		Tars. пл.	Rrostr.	Culm.
№ 124. З ad. ⁹ / ₂₂ V. 904. Кутансъ.					
(Kutais).	_	_			
№ 128. ad. ¹⁰ / ₂₃ V. 904. Тоже (Ibid.).	170	85	?	18	7
№ 132. Q ad. ²⁴ /V. (⁶ /VI) 904. Тоже. "	172	?	8	18	6
№ 133. Q ad. " " " " " "	166	84	?	18	7

Ф. Вильконскій въ своей работь говорить, что *С. ариз* «въ низменныхъ частяхъ... и горахъ до высоты 3500' нигдѣ не встрѣчается» ³²). Какъ уже упоминалось, сѣверная граница района его изслѣдованій проходить по р. Ріону до ст. Саджевахо. ²/₁₅ V. 1905 г., будучи на этой станціи я наблюдаль какъ десятка полтора этихъ птицъ со своимъ пронзительнымъ визгомъ носились вокругъ двухэтажнаго зданія этой станціи, вмѣстѣ съ *Chelidon urbica* и *Hir. rustica*. Безъ сомнѣнія стрижъ этоть здѣсь гнѣздится.

³¹⁾ Этотъ экземпляръ на спинъ съръе средне-русскихъ, представдяя тъмъ какъ бы начало перехода къ *C. unwini* Ниме. С. Б.

³²) «Орн. ф. Адж. etc». Стр. 89.

Что касается низменной Имеретіи и Мингреліи, то здѣсь я наблюдаль его въ качествѣ гнѣздящейся птицы массами въ Кутаисѣ и верстахъ въ 4 къ западу отъ м. Ново-Сенаки въ каменной церкви, стоящей недалеко отъ полотна желѣзной дороги. Въ Кутаисѣ колонія болѣе чѣмъ въ сто паръ заняла грандіозныя развалины храма, построеннаго еще Багратомъ III. Меньшія колоніи разбросаны по всему городу.

Прилетаетъ въ Кутансъ стрижъ въ началѣ второй трети IV.

При своихъ по**ъ**здкахъ по Лечхуму стрижа я не встръчалъ.

Въ теченіи лѣта 1905 г. нѣсколько разъ я наблюдалъ эту птицу въ Поти. (VI. и VII), а ²⁷/ и ²⁸/ VIII. видѣлъ единичныя особи на берегу моря около устья р. Набада, что тоже противорѣчитъ Ф. Вильконскому, по которому стрижи на осеннемъ пролетѣ здѣсь не встрѣчаются (nid.).

*56. Cypselus melba L.

Бѣлобрюхаго стрижа я встрѣтилъ въ Лечхумѣ 25/VII. (7/VIII.) 1903 г. Проѣзжая по ущелью Цхенис-цхали, ниже сел. Зуби, я видѣлъ ихъ стаю, носящуюся надъ рѣкой. Повидимому гдѣ то здѣсь же была ихъ гнѣздовая колонія. Въ концѣ VII. я видѣлъ какъто одинъ экземпляръ при спускѣ съ г. Хвамли къ почтовой станціи Меквень, пронесшійся стремительно внизъ по одному изъ ущелій? 7/20 V. 1904 одинъ экземпляръ наблюдался мною около самаго гор. Кутаиса (500 metr.) въ стаѣ первыхъ стрижей, летавшей надъ выгономъ. (nid).

По Ф. Вильконскому, въ изслѣдованной имъ мѣстности С. melba совсѣмъ не встрѣчается.

*57. Jynx torquilla L.

Вертиголовку, въ качествѣ обыкновенной гнѣздящейся птички я наблюдаль въ 1905 г. по садамъ около ст. Абаша (Сенакскаго уѣзда). Здѣсь я впервые ее замѣтилъ $^{7}/_{20}$ IV. По Ф. Вильконскому для изслѣдованной имъ мѣстности время весенняго прилета—средина мая! 33) (nid.).

³³) Ibid. Стр. 88.

58. Gecinus viridis saundersi Taczan. 11).

Аla Cauda Tars. Rostr. Culm. кр. хв. ил. кл.

№ 19. ♀ ad. ²'/II (°/III) 903. Льсь окодо сел. Варцихе (Кутансск. у.) (Vartsiche prope Kutais). 160 94 27 48 495

№ 37. ♀ ad. ¹¹/₂, III. 903. Тамъ же
(Ibid.). — — — — —

Два раза видъть и добыть въ дубовыхъ лъсахъ низменной Имеретіи около сліянія рр. Квирилы и Ріона. Повидимому не ръдокъ.

59. Dendrocopus major tenuirostris Buturl. 1906. 35).

Кодора-у мингрельцевъ; вообще всѣ дятлы.

№ 65. ♂ ad. ²/₁₅ II. 904. Дубовий лѣсъ около Кутанса. Низменность. № 82. ♀ ad. ¹/I (¹³/II) 904 (Prope Kutais). » 131 кр. (ala) № 394. juv. ¹³/₂₅ VII. 905; № 418 juv. ²⁸/VI (¹⁰/VIII). 905 и № 444 juv. ¹³/₂₆ VIII. 905, всѣ трое около гор. Поти. (Poti).

Не рѣдкая гнѣздящаяся птица лѣсовъ Ріенской низменности. Въ болотистыхъ лѣсахъ окрестностей Поти, я его встрѣчалъ чаще, чѣмъ въ дубовыхъ лѣсахъ низменной Имеретіи (Кутаисскаго уѣзда); въ послѣднихъ несравненно чаще встрѣчается *D. medius caucasicus* (nid.).

60. Dendrocopus leuconotus lilfordi Dress. & Sh.

Экземпл.:

№ 17. г ad. ²¹/II (9/III). 903. Дубовая Варцихская дача къ юго-востоку отъ сліянія pp. Квирилы и Ріона. (Vartsiche prope Kutais).

³³) Отличается отъ типичнаго главнымъ образомъ болве слабымъ клювомъ.

С. Б.

³⁵⁾ Cm. Buturlin "On the Birds collected in Transcaucasia by Mr. A. M. Kobylin" "The Ibis" 1906. July, p. 412—413.

Пожалуй, слѣдовало бы считать даже за хорошій видь, такъ какъ среди очень большого числа изслѣдованныхъ экземпляровъ не было переходныхъ ни къ европейскому *D. major* L. typ., ни къ талышскому *D. poelzami* Bogd. По окраскѣ близокъ къ европейскому, но мельче, (крыло обычно 130—135 mm. рѣдко 1—2 mm. меньше или больше), и въ особенности отличенъ весьма стройнымъ, хотя относительно длиннымъ клювомъ.

С. Б.

Взрослый самецъ этого вида добыть мною ²¹/III. 1903 г. Съ нимъ держался еще одинъ экземпляръ. Это четвертая несомнънная находка *D. lilfordi* въ предълахъ Закавказья. Первая птица добыта около Лагодехъ ³⁶), вторая Г. И. Радде въ Боржомъ ³⁷); одинъ экземпляръ, по сообщенію С. А. Бутурлина, добытый около Сочи, находится въ Академическомъ Музеъ въ С.-Петербургъ.

? * Dendrocoptes danfordi HARGITT.

11/24 III. 1903 г. какой то малый пестрый дятель быль мною замѣченъ въ Варцихской дубовой дачѣ.

61. Dendrocopus medius caucasicus Bianchi 1904. 38).

Экземпл.:	Ala кр.		Tars.	Rostr.	Culmen
№ 18. Q ad. ²⁴ /II (⁹ /III) 903. Варцих	•				
ская дача (Кутансск. у.) (Vartsiche pro-		•			
pe Kutais).					
№ 22. ♂ ad. ²⁴ /II (⁹ /III) 903. Тамъ же					
№ 24. <i>д</i> ad. ²⁴ /II (⁹ /III) 903. Тамъ же					-
№ 56. ♂ ad. ³¹ /XII (¹³ /I) 904. Лѣсъ око-					
ло Кутанса (Sylva ad Kutais).	122	80	20	28	2 2

Самый обыкновенный видъ дятла дубовыхъ низменныхъ лѣсовъ Кутансскаго уѣзда. Въ болотистыхъ ольховыхъ лѣсахъ окрестностей гор. Поти я его не замѣчалъ (быть можетъ случайно).

ORDO XIII. PASSERIFORMES.

62. Chelidon urbica L.

Экземил.:

№ 42. juv. ²⁹/VI (¹²/VII) 903. Мѣст. Ново-Сенаки (Novo-Senaki).

По словамъ Ф. Вильконскаго «въ долинѣ Piona... не наблюдалась» 39). Нерѣдкая гнѣздящаяся птица всей посѣщенной части

³⁶) "Птицы Росс." Т. II. Стр. 367.

⁸⁷) "Museum Caucasicum" Т. І. Стр. 250 и 265, 1900. А. Б.

³⁸) Описанъ Біанки съ Сѣвернаго Кавказа ("Ежегодн. Зоол. Муз. Имп. Академіи Наукъ" 1904. ІХ). По признакамъ промежуточенъ между типичнымъ *D. medius* и персидскимъ *D. sancti-johannis*, однако даже безъ сравненія легко отличимъ отъ обоихъ.

С. Б.

³⁹) "Орн. ф. Адж. etc". Стр. 120.

М. Мензвиръ («Пт. Росс.» Т. II, стр. 675) говоря о распростра-

низменности, а также и ст. Саджевахо и Поти—пунктовъ входящихъ въ районъ изслъдованій Ф. Вильконскаго. (nid.).

²⁵/VII. (⁷/VIII.) 1903 г. наблюдаль этихъ ласточекъ носящихся въ ущельт Цхенис-цхали ниже сел. Зуби, вмѣстѣ съ *Cypselus melba*. Въ 1904 г. первыя ласточки въ Кутаисѣ наблюдались ²⁴/III. (⁶/IV.); весна была сырая и холодная. На ст. Поти ⁹/₂₂ VIII. въ гнѣздѣ были еще молодыя, хотя уже и совсѣмъ на взлетѣ; родители еще ихъ кормили.

63. Hirundo rustica L.

Экземил.:

№ 395. и 396. juv. 16/29 VII. 905. Поти (Poti).

Самая обыкновенная гивздящаяся птица низменности. 24 /III. $^{(6)}$ IV) 1905 г. когда я прівхаль на Ріонскую низменность, ласточки уже были здвсь. Начинають стадиться уже со второй трети іюля. 16 /₂₉ VII. порядочныя уже вереницы ихъ паблюдались мною на телеграфныхъ проволокахъ около Поти. 14 /₂₇ VI. масса ласточекъ кормили вылетвящихъ птенцовъ. (nid.).

64. Cotile riparia L.

Аla Cauda Tars. Rostr. Culmen кр. хв. ил. кл.

№ 470. ad. ²⁴/VIII. (⁶/IX) 905. Устье р. Набада (Ost. fl. Nabada). 97 46 — 9 6

 $^{9}/_{22}$ V. 1904 г. большая стая этихъ ласточекъ носилась надър. Ріономъ около самаго Кутаиса. Птички часто присаживались на низкій берегь и на островокъ рѣки. На слѣдующій день ласточекъ здѣсь уже не было видно.

Въ 1905 г. около Поти эти ласточки появлялись всегда въ небольшомъ числѣ по морскому берегу надъ лужами послѣ бурь, гдѣ летали вмѣстѣ съ $H.\ rustica.$ Въ концѣ VIII. число здѣсь $C.\ riparia$ сильно увеличилось. (migr.).

неніи *Ch. urbica* на Кавказѣ, пишетъ: "избѣгаетъ жаркихъ низменностей"; фраза эта составлена очевидно подъ вліяніемъ работы Г. И. Радде «Орнит. ф. Кавк.», гдѣ на стр. 229 про городскую ласточку сказано: «ея совеѣмъ не бываетъ въ большинствѣ глубоко лежащихъ жаркихъ мѣстностей".

А. К.

65. Muscicapa striata PALL. 40).

Экземил.:

№ 119. ${\it d}$ ad. ${\it 6}/_{19}$ V. 1904. Около Кутанса. (Prope Kutais). № 126. ${\it Q}$ ad. ${\it 9}/_{22}$ V. 1904. " " " " " "

Наблюдалась въ V. подъ Кутансомъ по пахотнымъ полямъ.

66. Anorthura troglodytes L.

Экземпл.:

 N_2 10. $^{15}/_{28}$ II. 903. Дубовый эфсъ около сел. Варцихе (Кутансск. у.) (Vartsiche prope Kutais .

Широко распространенная осъдлая птица. Встръчается какъ по лъсамъ, такъ и по селеніямъ, гдъ держится по кустарникамъ ежевики и другимъ колючкамъ. ²⁴/П. 1903 г. слышалъ поющую птичку. (nid.).

*67. Cinclus rufiventris HEMPR. & EHR.

Въ апрълъ 1904 г. наблюдалъ парочку оляпокъ на высотъ, верстахъ въ 8 въ предгорьяхъ къ съверу отъ Кутанса.

68. Accentor modularis orientalis SHARP.

Экземил.: № 55. ²⁷ /XII (8/I) 1903/4. Низменность.		Cauda xB.			Culm.
Кустарникъ около Кутанса (prope Kutais)					
№ 73. 25/I (7/II) 904. Тамъ же. "	70		20	15	11

Въ зимніе мѣсяцы встрѣчалъ около гор. Кутанса, гдѣ держались по низменности въ колючихъ кустарникахъ (hiem.).

69. Turdus pilaris L.

Экземпл.:	Ala кр.		Tars.		Culmen
№ 3. З ad. ²⁰ /I (² /II) 903. Кутансъ.					
(Kutais).	138	106	31	24	18
№ 13. ♀ ad. ¹⁵ / ₂₈ II 903. Лѣсъ около					
сел. Варцихе. (Vartsiche prope Kutais)	141	100	32	21	18
№ 88. Q ad. ²⁴ /II (⁸ /III) 904. Лѣсъ око-			,		
ло гор. Кутанса (Sylva prope Kutais).	129	106	30	25	18
№ 91. ad. ²⁴ /II (⁸ /III) 904. Тамъ же. Ib.	142	104	33	23	18

⁴⁰⁾ Впервые описана въ 1704 г. тогда 23-хъ лѣтнимъ Палласомъ въ его "Adumbratiunculae" къ каталогу Vraeg'a. С. Б.

По всей низменности зимуеть въ большомъ количествѣ съ XII. по средину III. Въ это время дроздовъ массами быють и продають въ Кутаисѣ на базарѣ, гдѣ висять ихъ цѣлыя гирлянды. Держатся дрозды во время зимовки большими стаями. (hiem.).

70. Turdus musicus L.

Экземил.:					Cauda хв.		Rostr.	Culmer
№ 86. ad.	24/II. (8/IV)	904.	Лѣсъ	к′ь				
S. отъ г. Кут	ranca (sylva	prop	e Kuta	is) —	-	-	**************************************	
№ 90. ad.	24/II (8/III) S	904.	Тамъ ж	ke. 116		30	23	18

Въ послѣдней трети II, а затѣмъ и въ III. слышалъ иѣніе этихъ дроздовъ въ дубовомъ лѣсу около Кутанса между рр. Ріономъ и Цхал-цители.

71. Merula merula L.

Экземил.:	-	Cauda хв.	Tarsus	Rostr.	Culm.
№ 2. Q ad. ²⁰ /I (² /H) 903. Кутансъ.					
(Kutais).	128	-	31	31	20

Обыкновенная осъдлая птица лъсовъ, садовъ и кустарныхъ зарослей всей посъщенной части низменной Имеретіи и Мингреліи. (nid.).

72. Erithacus rubecula L. (non hyrcanus BL.).

2			Tarsus		Culm.
Экземил.:	кp.	XB.	на.	кл.	
№ 20. г. ad. ²⁴ /II. (⁹ /III) 903. Аѣсъ ок.					
сел. Варцихе (Vartsiche prope Kutais)	74	60	25	16	10
№ 50. ²³ /ХП (5/1) 903/4. Лѣсъ ок. Ку-					
таиса (sylva prope Kutais)	*******				

Два добытые экземпляра оказались европейскою формою. Убитый ²⁴/II (⁹/III) 1903 г. въ Варцихской дубовой дачѣ (Кутаисскаго уѣзда) уже пѣлъ весеннюю пѣсенку.

73. Saxicola morio EHRB.

Экземил.:		Cauda хв.		Rostr.	Culm.
№ 472. З ad. осенн. перо 24/VIII. (6/IX	()				
905. Берегъ моря ок. Поти (Poti, lit					
maris.)	89		22	17	11

Единственный экземпляръ, самецъ въ осеннемъ перѣ, былъ добытъ на пролетѣ по морскому берегу около Поти среди большого числа летѣвшихъ Sax. isabellina, Prat. hemprichi и др. Ф. Вильконскимъ не упоминается. (migr.).

74. Saxicola isabellina Rüpp.

Экземил.:	Ala ĸp.		Tars.	Rostr.	Culm.
№ 29. г ad. ² / ₁₅ —III 903. Кутансъ (К	u-				
tais)					
№ 45. juv. ³ / ₁₆ IX. 903. Сел. Хорля (Зуг	-				
дидскій у.) (Chorlja, circ. Zugdidi).		_		******	
№ 404. ¹⁹ /VII. (¹ /VIII) 905. Берегъ моря	Į.				
ок. Поти. (Poti, lit. maris)	95	. 58	27	18	14
№ 411. ²⁶ /VII (⁸ /VIII) 905. Тамъ же.	92		28	18	15

У г. Вильконскаго Sax. isabellina совершенно не упоминается для изслѣдованной имъ мѣстности, слѣдовательно и для Ріонской низменности къ сѣверу до Ріона. Я встрѣчалъ плясуна, какъ около гор. Кутанса (весенній пролетъ), такъ равно и въ Зугдидскомъ уѣздѣ и, въ особенности, около Поти. Здѣсь съ начала іюля (4/17 число) шелъ ихъ пролетъ на югъ вдоль морского берега. Пролетъ этотъ сначала былъ не сильный, но съ второй трети Августа онъ значительно усилился. Не отмѣчаютъ этого чеккана для западнаго Закавказъя ни Радде, ни Михаловскій, ни Дерюгинъ; въ сводкѣ изслѣдованій орнитофауны Кавказскаго края, произведенныхъ до 1879 г. (М. Богдановъ «Птицы Кавк.») Sax. isabellina тоже не упоминается для Мингреліп и Имеретіи, хотя по этимъ сторонамъ проѣзжали многіе изслѣдователи (Нордманъ, Филипии, Кесслеръ и др.). Объяснить такой пропускъ у вышеназванныхъ лицъ пока не берусь (migr.).

75. Saxicola oenanthe L.

Экземил.:		Cauda		Rostr.	Culm.
№ 476. ²⁷ /VIII (⁹ /IX) 905. ♀ Берегъ					
ок. Поти (Poti, lit. maris)	97	60	28	18	14

Среди нѣсколькихъ добытыхъ на осеннемъ пролетѣ около Поти S. isabelina, нашелся одинъ экземиляръ S. oenanthe. (migr.).

76. Pratincola hemprichi Ehrenb.

Экземпл.:

№ 46 juv. ³/₁₆ IX. 903. Сел. Хорля, Зугдидск. у. (Chorlja, circ. Zugdidi).

Добыть на осеннемъ пролетѣ въ Зугдидскомъ уѣздѣ (migr.) 41).

77. Pratincola rubetra noskae Tschusi.

Экземил.:		Cauda xB.	Rostr.	Culm
№ 435 ¹² / ₂₅ VIII 905. Берегъ м. око-				
ло Поти (Poti, lit. maris).	74	20	 15	11

Довольно сильный пролеть наблюдался въ VIII. 1905 г. по берегу Чернаго моря около Поти. (migr.).

78. Sylvia curruca L.

Экземил.:		Cauda xB.			Culm
№ 362. ¹⁹ /IV (² /V). 905. Абаша Се-					
накск. v. (Abaša. circ. Senaki)	64	58	18	13	10

Мною добыть на групив ивъ среди вспаханнаго поля около ст. Абаша (Кутансскаго увзда).

79. Sylvia atricapilla L.

Экземпл.:

№№ 398 и 399 juv. ¹⁷/₃₀ VII 905. Окрести. Поти (Prope Poti)

Весной 1905 г. около ст. Абаша первый разъ пѣніе этой славки услышалъ около $^8/_{21}$ IV. Обыкновенная гнѣздящаяся птичка низменности. Держится въ густой древесной и кустарниковой растительности (nid.)

80. Phylloscopus trochilus L.

			Ala	Cauda	Tars.	Rostr.	Culm.
Экземил.:				XB.			
№ 451. ¹⁹ /VIII. (¹ /IX) 905.	Поти	(Poti)	63	49?	17	12	18

Въ срединѣ VIII. замъченъ значительный пролеть около Поти (migr.)

⁴¹⁾ Эта птица, описанная Чузи съ Сѣвернаго Кавказа, отличается отъ типичной болъе блъдной окраской снизу и болъе ръзкой испещренностью по болъе песочно-сърому, менъе буроватому фону сверху.

С. Б.

81. Lanius excubitor L.

Эквемил.:

№ 71. ♀ $^{9}/_{22}$ I. 904. Сел. Мухіанъ, Кутансск. у. (pag. Muchian; distr Kutais).

Кромѣ добытаго экземиляра этого сорокопута еще наблюдалъ я его ³¹/I (¹³/II. 1904 г. около ст. Ріонъ, Кутансскаго уѣзда, во время ловли ими насѣкомыхъ. Рѣдкая зимующая итица (гага, hiem.).

82. Lanius minor GM.

Экземпл.:			Ala кр.	Cauda xB.	Tars.	Rostr.	Culm.
№ 108 ad. ²³ /IV (⁶ /V) 904. Kyr	гаис	ъ (Ku-					
tais)			113	90	21	19	16
№ 118. ad. ² / ₁₅ V. 904.		٠,	117	106?	22	29	16
№ 123. ♀ ad. ⁶ / ₁₉ V. 904.	"	"	_	_			
№ 385* juv. ¹² / ₂₅ VII. 905. II	Готи	(Poti)				-	
№ 405*. juv. ¹⁹ /VII (¹/VIII). 90	5. "	٠,	_		_		_
№ 412. juv. ²⁶ /VII (⁸ /VIII) 908	ŏ. "	22	—	-			_

Въ 1904 г. около Кутаиса на низменности первый разъ чернолобаго сорокопута наблюдаль $^{23}/\text{IV}$ ($^6/\text{V}$). На пролетъ на низменности обыкновененъ. Осенній пролеть въ 1905 г. около Поти по берегу моря начался съ конца первой четверти іюля ($^7/_{20}$ числа) и, повидимому, окончился въ началѣ послъдней трети VIII. Валовой пролетъ происходилъ въ концѣ іюля. Въ срединѣ VI. видѣлъ старую птицу около Поти, хотя, повидимому, не гиѣздится. (migr.).

83. Enneoctonus collurio kobylini Buturlin. 1906 42).

Хажо у имеретинъ и мингрельцевъ.

Экземил.:			Cauda xB.		Rostr.	Culm.
№ 40 ♀ ²⁹ /VI (¹² /VII) 903.	Ново-Се-			00	10	19
наки. (Novo-Senaki)		89		23	19	13

⁴²⁾ Главное отличіе—тусклость и малое распространеніе каштановой окраски на спинѣ. См. Витикім "On the Birds collect. in Transċ.» "Ibis" 1906, July. р. 416. Въ 1904 г. этотъ сорокопутъ описанъ Н. А. Заруднымъ по одному экземпляру изъ Персін подъ именемъ L. fuscatus, но навваніе "fuscatus" занято уже съ 1831 года для одно го тропическаго вида. Широко распространенъ по Закавказью, которое и является, повидимому, его родиной.

№ 41 juv. Тамъ же. (Ibid.).					
№ 107. ♂ ad. ²³ /IV (⁶ /V). 904. Ky-					
тансъ (Kutais).	93	81	23	18	15
№ 117. ♀ ad. ² / ₁₅ V. 904. Тамъ же.	92 -	81	23	19	14
№ 121. ♀ ad. ⁶ / ₁₉ V. 904. " "	90	81	22	20	15
№ 122. ♂ ad. ⁶ / ₁₉ V. 904. " "	-		-		
№ 125. σ ad. $^{9}/_{22}$ V. 904. " "	92	80	24	21	15
№ 130. ♀ ad. ½ V. 904. " "			_		
No 131. $artriangle$ ad. $^{12}/_{25}$ V. 904. " "		_		_	
№ 367*. Q ad. ² / ₁₅ V. 905. Садже-					
вахо (Сенакскій уфздъ) (Sadževacho:					
circ. Senaki) =				_	_
№ 369* ♀ ad. 7/20 VI. 905. Поти (Poti)		_	-		
No 372 \circ ad. 16/23 VI. 905. " "	91		22	19	15
N_2 382 σ ad. $7/_{20}$ VII. 905 ,	88	80	22	20	15
№ 383* ♂ ad. ⁷ / ₂₀ VII. 90 5. " "	-		_		
№ 397. ♂ ad. ¹⁶ / ₁₉ VII. 905 "	89	80	23	19	12
№ 425 ad. ⁶ / ₁₉ VIII. 905. "				_	
№ 496 3 ad. ¹ / ₁₄ V. 905. Ст. Абаша	,				
Сенакск., y. (Abaša, circ. Senaki)					_
,					

Самая обыкновенная гивздящаяся птица низменности. Ею набиты вев кусты, заросли, вев сады. Въ 1904 г. около Кутанса на низменности жулановъ было уже много $^{18}/\text{IV}$ ($^1/\text{V}$), но ноявились опи все же не задолго передъ этимъ числомъ. Въ 1905 г. около ст. Абаша Сенакскаго увзда появились около $^{10}/_{23}$ IV. (nid.).

84. Sitta europaea caucasica Reich.

Экземил.:	Ala кр.	Cauda хв.		Rostr.	Culm.
№ 12. г ad. ¹⁵ / ₂₈ П. 903. Лѣсъ окол	0				
сел. Варцихе (Кутансск. у.). Vartsiche	e —				
№ 53 25/ХП (7/І) 903/4. Лѣсъ къ Ѕ. от					
Кутанса (sylva prope Kutais)					
№ 54. Тамъ же. (Ibid.)					
№ 70. ³¹ /XII (¹³ /I) 1903/4. Тамъ же (Ib	.) —				
№ 87. & ²⁴ /II. (⁸ /III). 1904. " " "	73	68	18	13	10

Въ 1901 г. Рейхеновъ (См. «Ornit. Monatsb.» р. 53) отдѣлилъ встрѣчающихся на Кавказѣ древесныхъ поползней отъ типичной формы подъ именемъ S. europ. caucasica отличающихся болѣе короткимъ клювомъ и не чисто бѣлымъ цвѣтомъ шеекъ и горла. Всѣ добытые мною въ Кутаисскомъ уѣздѣ экземпляры, по опредѣленію С. А. Бутурлина, оказались принадлежащими именно

къ этой формъ. Повидимому на Кавказъ Sitta europaea caesia Wolf иътъ вовсе.

Иоползня этого я встръчалъ въ качествъ обыкновенной птицы по дубовымъ лъсамъ низменной части Имеретін. Зимою охотно держится въ кочующихъ стайкахъ синицъ (Cyanistes coeruleus, Acredula candata major). (hiem.).

85. Acredula caudata major RADDE 43).

Экземпл.:

№ 60. ³¹/XII (¹³/I). 903/₄. Лѣсъ къ S. отъ Кутаиса (sylva prope Kutais). № 68. ²/₁₅I. 904. Тамъ же. (Ibid.).

Въ низменныхъ лѣсахъ окрестностей Кутанса въ продолжение всей зимы эта синичка встрѣчается стайками въ 10—15 особей до конца февраля. Послѣ мнѣ она уже не попадалась. Къ этимъ кочующимъ стайкамъ всегда присоединяется 1—2 поползия, иногда средній нестрый дятелъ или нѣсколько лазоревокъ. Птички держатъ себя въ общемъ также, какъ и европейскія длинно-хвостыя синицы. Въ концѣ ІХ. 1903 г. стайку этихъ синицъ видѣлъ въ самомъ Кутаисѣ, и въ срединѣ іюля того же года около м. Ново-Сенаки добылъ одинъ экземпляръ, но лѣтомъ 1905 г. около Поти совершенно не видѣлъ. (hiem.).

86. Parus major L.

Экземпл.:

№ 14. ♂ ad. ¹⁹/II (³/III). 904. Лѣсъ ок. Кутанса (sylva ad Kutais).

№ 89 ad. ²⁴/II (8/III). 904. Тамъ же (Ibid.)

 $\ensuremath{\text{M}}\xspace$ 375. $^{15}/_{28}\ensuremath{\text{VI}}\xspace$. 905. Okojo Hoth (Poti).

№ 421. juv. 1/14 VIII. 905. Тамъ же (Ibid.).

M 434. juv. $\frac{1}{14}$ VIII. 905. Тамъ же (Ibid.).

Обыкновенная осъдлая итица низменной Имеретіи и Мингреліи. Около ст. Абаша только что выклюнувшихся итенцовъ въ дуплѣ ивы нашелъ $^{28}/\text{IV}$ ($^{11}/\text{V}$), а вылетѣвшіе выводки наблюдались тамъ же $^{16}/_{29}$ V. (nid.).

⁴³) Кавказская длиннохвостая синица впервые описана Г. И. Радде въ 1884 г. подъ именемъ Acr. tephronota major (См. "Орнит. ф. Кавк. стр. 112), почему, по праву пріоритета, и должна сохранять за собой названіе этого автора, а не данное впосл'ядстій Лоренцомъ неправильное Л. irbyi caucasica, описаніе ся, пом'ященное у М. А. Мензвиръ ("Пт. Росс.". Т. II, стр. 837) составлено нев'ярно.

А. К.

87. Cyanistes coeruleus L. 44).

Экземил.:

№ 11. $^{15}/_{28}$ II. 903. Лѣсъ около сел. Варцихе Кутансскаго уѣзда (Vartsiche prope Kutais).

№№ 57, 58, 59, 62 и 81 ³¹/XII (¹³/I) 903/₄ около г. Кутанса. Дубовый лъсъ; низменность. (Prope Kutais).

№ 376. juv. ¹⁵/₂₈VI. 905. Поти. (Poti).

Обыкновенная осѣдлая птичка низменности Имеретіи. Около Поти въ теченіе лѣта 1905 г. попался всего одинъ добытый экземпляръ. Зимою въ Кутансскомъ уѣздѣ наблюдалъ ее стайками, кочующими по низменнымъ лѣсамъ. Къ веснѣ количество лазоревокъ здѣсь уменьшается. ¹³/₂₆ III. 1904 г. видѣлъ парочку синицъ надъ устройствомъ гнѣзда въ дуплѣ дуба (около г. Кутанса). (nid.).

* 88. Certhia familiaris L.?

Единственный экземиляръ наблюдался мною утромъ ¹⁵/₂₈ II. 1904 въ саду Кутаисскаго военнаго госпиталя внутри города.

* 89. Tichodroma muraria L.

Тоже единственный всего разъ видѣлъ эту красивую итичку въ концѣ октября 1903 г. въ самомъ г. Кутансѣ. Она лазила по каменной стѣнѣ подъема на такъ назыв. Габаевскую гору на берегу Ріона: птичка подпускала къ себѣ очень близко. (Высота здѣсь Ріона надъ уров. моря около 150 метровъ).

90. Budytes flava L.

Экземпл.:

№ 113. ♀ ³⁰/IV (¹³/V). 904. Кутансъ (Kutais). № 433 juv. ⁶/₁₉VII. 905. Около Поти. (Poti).

На весеннемъ пролетъ вмъстъ съ *B. borealis* на блюдалась около Кутанса въ концъ апръля. Въ 1905 г. спльный осенній пролеть около Поти начался въ VIII. мъсяцъ (особенно со второй трети) и длился все время до моего отъъзда. Итички держались стай-

⁴⁴⁾ Кутаисскія лазоревки не отличимы отъ типичныхъ, между тъмъ какъ экземиляры, добытые около Ахалцыха, представляють уже нъкоторый, (весьма незначительный) переходъ къ *C. persicus*. Лазоревки изъ Талыша ближе къ *C. persicus*, чъмъ къ *C. coeruleus* typ. Настоящая *С. persicus*, повидимому, въ Закавказън не встръчается, принадлежа къ южной половинъ Персіи (со словъ С. Б.).

ками по нѣсколько десятковъ экземпляровъ, преимущественно среди пасущагося скота. (nigr.).

91. Budytes flava borealis Sundev.

Экземил.:

№ 111. Q ad. 30/IV (13/V) 904. Около Кутанса. (Prope Kutais).

№ 112. ♂ ad. ³⁰/IV (¹³/V) 904. " " " "

№ 366. ∂ ad. $^2/_{15}$ V. 905. Ст. Саджевахо, Сенакск. у. (Sadževacho, circ. Senaki.).

Встрѣчалъ вмѣстѣ съ предъидущей, какъ весной (около Кутанса) такъ и осенью (сильный пролеть около Поти) (migr.).

92. Motacilla melanope PALL.

	Ala	Cauda	Tars.	Rostr.	Culm.
Экземпл.:	кр.	XB.	ил.	кл.	
№ 33 ♂ ad. ¹¹ / ₂₄ III. 903. Сел. Дидвела,					
Кут. y. (pag. Didvela., circ. Kutais)					
№ 34. ♀ ad. ¹¹ / ₂₄ III. 903. Тамъ же.	81	101	19	15	12

Въ Кутансѣ по Ріону зимою совсѣмъ не рѣдкая птичка, къ веснѣ уменьшающаяся въ числѣ, но, повидимому, гнѣздящаяся здѣсь же недалеко въ предгорьяхъ, такъ какъ $^{29}/IV$ ($^{12}/V$) наблюдаль ее по р. Цхал-цители ниже Моцаметскаго монастыря (версты 3 отъ гор. Кутанса), а въ концѣ V, верстахъ въ 6 къ V. на одной горной рѣчушкѣ около Военно-Осетинской дороги. Въ Лечхумѣ дѣтомъ обыкновенна. (nid.).

93. Motacilla alba orientalis ZARUDN. 45).

Экземил.:	Ala кр.	Cauda xB.	Tars. пл.	Rostr.	Culm.
№ 23 & ad. брачн. перо ²⁸ /II (¹³ /III). 903.				G.	
Кутансъ р. Ріонъ (fl. Rion Kutais)	_				_
№ 26 г ad. брачн. перо ²⁸ /II (¹³ /III) 903.					
Тамъ же. (Ibid.).	86	88	21	16	12
№ 67 ad. зими. неро ² / ₁₆ I. 904. Тамъ же.	86	90 -	123	17	13
№ 106. ad. брачн. перо ²⁰ /IV (³ /V) 904.					
Тамъ же. (Ibid.).	84	89	23	18	13

Широко распространенная гнѣздящаяся птичка, осѣдлая въ низменности. Гнѣздится, какъ по селеніямъ и мѣстечкамъ, такъ и въ самомъ Кутансѣ. (nid.).

⁴⁵⁾ Отличается отъ типичной большимъ распространеніемъ бѣлаго на кроющихъ крылья. С. Б.

94. Antus pratensis L.

Экземил.: Ala Cauda Tars. Rostr. Culm. кр. хв. ил. кл.

№ 35. ♀ ¹¹/₂₄IV. 903. Сел. Дидвела Кутаиск. y. (pag. Didvela, dist. Kutais) 79 — 81 14 11

Зимою встрѣчалъ стайками въ низменности около Кутанса (hiem.).

95. Anthus cervinus Pall.

	Ala	Cauda	Tars.	Rostr.	Culm.
Экземил.:	кр.	XB.	пл.	кл.	
№ 364. ♀ ad. ¹ / ₁₄ V. 905. Ст. Абаша.			•		
(Abaša)	83	63	21	- 15	11
№ 365. ad. ¹ / ₁₄ V. 905. Тамъ же. (Ibid.)	. 85	61	21	16.5	12

1/14 V. 1905 г. встрѣтилъ пролетныя стайки (штукъ по 10—15) этпхъ коньковъ по вспаханнымъ полямъ верстахъ въ 4 къ западу отъ ст. Абаша. Дулъ сильный восточный вѣтеръ. (migr.).

96. Alauda arvensis L.

Экземил.:		Cauda xB.			Culm.
№ 25. З ad. ²⁸ /II (¹³ /III). 903. Кутансъ.					
Поля (Kutais)	118	75	22	16	11
N_2 83. ad. $^{31}/I$ ($^{13}/II$). Тамъ же (Ibid.).		-	_		

Вольшія стан этого жаворонка, иногда болѣе сотни экземиляровъ, наблюдались мною въ январѣ, февралѣ и первой половинѣ марта по кукурузнымъ полямъ около Кутанса на низменности.

97. Otocorys penicillata Gould.

Экземил.:		Cauda хв.	Tarsus	Rostr.	Culm.
№ 1. З ad. ¹⁵ / ₂₈ I. 903. Гор. Кутансъ					
(Kutais)	114		22		_

14 27 1. послѣ падавшаго нѣсколько дней передъ тѣмъ сильнаго спѣга, я видѣлъ одинъ экземпляръ этого жаворонка на улицѣ въ гор. Кутаисѣ, а на слѣдующій день былъ пойманъ въ одномъ изъ дворовъ самецъ. Больше мнѣ ни разу рогатый жаворонокъ не попадался. Очевидно птичекъ вытѣснило изъ горъ снѣгомъ.

98. Calandrella brachydactyla Leisl.

	Ala	Cauda	Tarsus	Rostr.	Culm.
Экземил.:	кр.	XB.	пJ.	кл.	
№ 453. ²⁰ /VIII (² /IX). 905. Поти (Poti)	89	58	18	13	10
№ 454. ²⁰ /VIII (² /IX). 905. " "	94	60	19	14	11
№№ 455* и 456* ²⁰ /VIII (² /IX). 905					

Довольно спльный пролеть по берегу моря около Поти и наблюдаль во второй и началѣ послѣдней трети VIII. 1905 г. Въ концѣ этого мѣсяца пролеть значительно ослабѣль, такъ что 27 и 28 числа я видѣлъ лишь единичные экземпляры. Въ пору интенсивнаго пролета наблюдался этотъ жаворонокъ стаями по нѣсколько десятковъ экземпляровъ.

Ф. Вильконскій въ своей работъ на приложенной картъ указываетъ, что путь весенняго пролета *С. brachydactyla* сворачиваеть отъ Батума прямо къ устью р. Капарчи черезъ море. Быть можетъ и осенью пролетъ пдетъ по тому же пути обратно пли даже уклоняется еще спльнъе къ западу. Дълаю это предположеніе въ виду тъхъ соображеній, что г. Вильконскій осенью наблюдаль его только въ первой трети сентября ⁴⁶), а К. Дерюгинъ ⁴⁷) не отмѣчаетъ его осенью ни для Трапезонда, ни для устья Чороха и Батума.

99. Melanocorypha calandra L.

Экземил.:

♀ ad. ²³/II (⁷/III) 904. Кутансъ (Kutais).

Единственный экземиляръ изъ стайки полевыхъ жаворонковъ былъ убитъ подъ Кутансомъ на вспаханныхъ кукурузныхъ поляхъ инзменности ²³/II. Впослъдствии утерянъ.

100. Emberiza schoeniclus L. var? 45).

Экземил.:				Ala кр.	Cauda xB.	Tarsus	Rostr.	Culm.
№ 66. ² / ₁₅ I. 904. Кутаисъ	; низм	енн	ость.					
(Kutais)				_				
№ 74. ♂ ²⁵ /I (⁷ /II). 904.	Тамъ	же.	Ibid.	81	70	17	10	9
№ 75. ♀ ²⁵ /I ⁷ /IV) 904.	,,	,,	; ; -	75	69	18	10	9
№ 76. ²⁵ /I (⁷ /II). 904.	**	"	,,		_			
№ 79. ³¹ /I. (¹³ /II) 904.	,,	**	:,				***************************************	

^{46) &}quot;Орн. ф. Адж. etc." Стр. 90.

^{47) &}quot;Матер. по орнит. etc.".

⁴⁸⁾ Не рѣшаюсь опредѣленно отнести къ одной изъ описанныхъ разновидностей. Во всякомъ случаѣ не типичная форма. С. Б.

Зимою около Кутанса встрвчаль этихъ овеянокъ стайками, держащимися по кустарникамъ на низменности (hiem.).

101. Emberiza hortulana L.

Экземил.:	,o				Cauda xB.	Tarsus	Rostr.	Culm.
№ 441* ♀ ¹³ / ₂₆ VIII. 905. O ₁	OLO	Поти	(Poti	i) —	_			
№ 442. $^{13}/_{26}$ VIII. 905.	••	"	,,	82	67	19	. 11	11
№ 443. ¹³ / ₂₆ VIII. 905.	;;	"	"	84	71	19	11	10

Съ $^{12}/_{25}$ VIII. я наблюдать пролеть стаями этихъ овсянокъ около Поти; къ концу мѣсяца, если пролетъ и не прекратился совсѣмъ, то все же сильно ослабѣлъ. (migr.).

102. Emberiza eia par HARTERT 49).

	Ala	Cauda	Tarsus	Rostr.	Culm.
Экземил.	кр.	XB.	ил.	кл.	
№ 39. ♂ ad. ²⁸ /V (¹⁰ /V). 903. Ces. Ba-					
ни Лечхумскаго у. (pag. Vani, circ. Leč-					
chum, 1400 m.)	_			_	
№ 51. ²³ /XII (⁵ /I) ¹⁹⁰³ / ₄ . Кутансъ. (Kutais)	82		18	12	10

Въ концѣ V. 1903 г. нао́людалъ этихъ овсянокъ въ Лечхумскомъ увздѣ на высотѣ о́олѣе 1200 метр. надъ уров. моря.

Съ выпаденіемъ снѣга и наступленіемъ холодовъ въ горахъ, эта овсянка спускается въ предгорья и низменность; зимою она является одной изъ обыкновенныхъ птицъ окрестностей Кутанса. Нерѣдко ее можно встрѣтить по дорогамъ и на улицахъ въ самомъ городѣ. (hiem.).

103. Emberiza citrinella erythrogenys BRHM. 50).

Экземил.:		Cauda xB.	Tarsus	Rostr.	Culm.
№ 61 & ad. ³¹ /XII (¹³ /I) ¹⁹³ / ₄ . Дорога					
около Кутанса. (Kutais)	94	81	20	11	10
№ 64. ad. ² / ₁₅ I. 904. Тамъ же. (Ibid.)	92	79	19	11	11

Эту овсянку я наблюдаль около Кутаиса съ половины X. всю зиму, но не часто, значительно ръже $Emb.\ eia\ par.\ Держится она$

⁴⁹⁾ Сверху свѣтлѣе типичной, концы же среднихъ кроющихъ крыла, наоборотъ, грязнорыжеваты, а не бѣловаты. Идетъ отъ Кавказа до Туркестана и Белуджистана. С. Б.

⁵⁰⁾ Русскіе экземпляры, включая Алтай, посвѣтлѣе тппичныхъ. С. Б.

здѣсь по кустарникамъ, по дорогамъ, по кукурузнымъ полямъ, какъ стайками, такъ и по одиночкѣ. (hiem.).

104. Emberiza miliaria L.

Экземия.:			Tarsus		Culm.
№ 99. ♀ ad. ²⁸ /III (¹⁰ /IV). 904. Около					
Кутанса, низменность (Kutais).	92	71	23	14	12
№ 109. З ad. ²³ /IV (⁶ /V). 904. Тамъ же (Ib	.) —	_			-
№ 110. Q ad. ²⁸ /IV (⁶ /V). 904. "	92	69	22	13	12
№ 377* Q ad. ¹⁵ / ₂₈ VI. 905. Поти (Poti)	_				
№ 488. ¹⁶ / ₂₉ VI. 905. "				_	_

Весной въ мартъ п апрълъ стайки этихъ овсянокъ встръчалъ по кукурузнымъ полямъ около Кутанса на низменности. Зимою просянку я не видълъ. Около Поти гнъздится по кустарникамъ по берегу моря ⁵¹). (nid.).

105. Passer domesticus L.

	Ala	Cauda	Tarsus	Rostr.	Culm.
Экземил.:	кр.	XB.	ил.	кл.	
№ 21 3 ad. ²⁶ /II (¹¹ /III). 903. Сел. Рокити					
(Кутансск. у.) (pag. Rokiti, circ. Kutais)	71	54	18	13	12.5
№ 27. г. ad. ²⁶ /II (¹¹ /III). 903. Тамъ же (Ib.	72	56	17	11	11
№ 28. ♀ ad. ²⁶ /II (¹¹ /III). 903. ; , ,	73		19	14	_ 12
№ 31 ♂ ad. ¹⁰ / ₂₃ III. 903. Багдадское шос-	-				
се около р. Квирилы (via Bagdad, prope)				
fl. Kvirila)	73	53	17.5	14	12
№ 38. г ad. ¹⁰ / ₂₃ III. 903. Тамъ же (1b.)		—.		_	
№ 115. г ad. ⁵⁰ /IV (³ /V . 904. Кутансь.					
(Kutais)	75	54	18	13	12
№ 116. г ad. ²⁰ /IV (³ /V). 904. Кутансъ.					
(Kutais)	—		-	_	_
№ 134. juv. ²⁷ /V (⁹ /VI). 904. Тамъ же (Ib.)					
№ 363. ♂ ad. ¹⁹ /IV (² /V). 905. Станц.					
Абаша (Abaša)	73	57	18	12	11
№ 371. juv. ¹⁰ / ₂₃ VI. 905. Около Поти (Poti)	· —			_	
№ 489. juu. ⁷ / ₂₀ VII. 905. " " "			-		_

Обыкновенная осъдлая птица, какъ низменности, такъ и посъщенной части Лечхума. Встръчается по городамъ и селеніямъ. Въ Лечхумъ наблюдалъ гнъздящихся воробьевъ подъ крышами въ

 $^{^{51}}$, Ф. Вильконскій (стр. 37) не вносить ее въ число гнѣздящихся птицъ окрестностей Поти.

сел. Окуреши на высотъ около 1000 метр. надъ уров. моря въ концъ мая. Въ 1904 г. въ Кутансъ въ срединъ марта въ гнъздахъ были уже молодые.

Въ октябрѣ, а также весной встрѣчалъ стан воробьевъ по кукурузнымъ полямъ въ окрестностяхъ Кутаиса, но далеко не столь многочисленными, какъ на югѣ Россіи. (nid.).

По опредвленію С. А. Бутурлина, здвиніе экземиляры не имвють ничего общаго съ Passer indicus Jord.

106. Passer montanus transcaucasicus Buturl. 52).

	Ala	Cauda	Tarsus	Rostr.	Culm
Экземил.:	кp.	XB.	пл.	кл.	
№ 100. ²⁸ /III (¹⁰ /IV). 904. Около Кутан-					
са; низменность (prope Kutais)	68	55	15		10

Единственный экземпляръ полевого воробья, видѣнный мною на Ріонской низменности, добыть въ концѣ III. верстахъ въ 3-хъ къ S. отъ Кутанса на деревѣ среди вспаханнаго кукурузнаго поля.

Это первая находка полевого воробья на низменности западнаго Закавказья. (Подробиве смотри мою замѣтку въ «Изв. Кавк. Музея» т. III, стр. 39—40 ⁵³).

107. Carduelis earduelis brevirostris ZAR. minor ZAR. nec. BRHM. 54).

Экземил.:			Ala кр.	Cauda xB.	Tarsus	Rostr.	Culm.
№ 5. ad. ²⁰ /I (² /II). 903. Kyr.	апсъ	(Kutais)	83	56			13
N_2 80. ad. ³¹ /I (⁴³ /II). 904.	**	,,				*	
№ 85. ad. ²³ /II (⁷ /III). 904.	,,	2*		-			-
№ 104. ♀ ad. ²⁰ /IV (³ /V) 904.	"	"	77	53	15	13	12
№ 105. ♂ ²⁰ /IV (³ /V). 904.	"	"			-		

⁵²⁾ См. "The Ibis" 1906. July, р. 423. Чистой окраской нижней стороны сразу отличается отъ типичнаго *P. montanus* L., а съроватымъ, вмъсто несочнаго, налетомъ боковъ и поясницы—отъ *P. dilutus* Richm. С. Б.

⁵³⁾ У Г. Радде въ его "Орнит. фауна Кавк." на стр. 22 отмъчено, что *Р. montanus* осъдлая гиъздящаяся птица, не зимующая въ низменностяхъ!

А. К.

⁵⁴⁾ При сравненіи большихъ серій закавказскія и сѣверо-персидскія птицы отличаются болѣе песочно-сѣрымъ, а южно-персидскія (С. с. loudoni Zar. —болѣе землисто-бурымъ оттѣнкомъ отъ типичныхъ птицъ съ ихъ рыжевато-каштановымъ оттѣнкомъ. С. Б.

Обыкновенная держащаяся небольшими стайками въ указанное время, штичка окрестн. Кутанса, Въ концъ I, слышалъ поющія стайки. (nid.+hiem.).

108. Coccothraustes coccothraustes L.

Экземпл.:

M 9. \mathcal{S} 15/28II. 903. Лъсъ около сел. Варнихе (Кутансскаго уъзда). (Vartsiche prope Kutais).

Изрѣдка встрѣчается зимой одиночными экземилярами въ низменной Имеретіи. Кромѣ добытаго экземиляра наблюдалъ еще одного ¹⁹/П. 1904 г. около Кутаиса. Придерживается опушкѣ лѣсовъ и одиночныхъ деревьевъ по кукурузнымъ полямъ.

109. Chloris chloris L.

экления::	Ala кр.	Cauda xB.	Tarsus	Rostr.	Culm
№ 102. З ²⁰ /IV (³ /V). 904. Кутансъ.					
Низменность (Kutais)		_	-		
№ 103. г ²⁰ /IV (³ /V) Тамъ же. (Ibid.)	85	54	17	14	13
№ 114. ♂ ⁸⁰ /IV (¹³ /V) 904. " " "	84	51	17.5	14	13
№ 129. ♀ 10/ ₂₃ V. 904. """""	83	56	18	13	12
№ 373. Q ad. ¹⁴ / ₂₇ VI. 905. Поти (Poti)	84	$5\overline{5}$	17	15	13
№ 432. juv. ⁶ / ₁₉ VIII. 905. "	89	57	17	15	13
№ 490. ad. ¹⁹ /IV (² /V). 905. Aбаша. (Abaša	88 (59	18	14	12

Въ концъ первой половины августа 1903 г. многочисленным стайки зеленущекъ наблюдались по бурьянамъ лъваго берега р. Ріона (сел. Сагвичіо Сенакскаго уъзда).

Вообще очень обыкновенная гитадящаяся и остадая итица всей низменности. Гитадится по садамь селеній а также и въ Кутанст (nid.—hiem.).

110. Fringilla coelebs L.

Экземпл.:	Ala кр.	Cauda xB.	Tarsus	Rostr.	Culm.
№ 15. ♀ ad. ²¹ /II (³ /III) 903. Kyr. (Kutais)	80	60	18	13	12
№ 16. ♂ ad ²² /II (⁷ /III) 903. " "	87	68	19	13.5	12
№ 32. г ad. 10/23III. 903 Багдадское тоссе ок. р. Квирилы (via prope fl. Kvi-			•		
rila) № 52. 8 ad. ²³ /XII (⁵ /I). ⁹⁰³ / ₄ Кутансъ	89	69	19	13	12
(Kutais)	87	68	18	14	12

Обыкновенная осѣдлая птица всей низменной Мингреліи и Имеретіи. Лѣтомъ видѣлъ въ Лечхумѣ. Самчики начинаютъ запѣвать, смотря по состоянію погоды, съ конца І—первой трети ІІ. Въ Зугдидскомъ уѣздѣ въ громадныхъ пизменныхъ лиственныхъ лѣсахъ о́ассейна р. Чуріи въ 1903 слышалъ о́ойкую трель зяо́лика еще въ началѣ VII.

Въ последней трети П. 1903 подъ Кутаисомъ виделъ самокъ, державшихся стайками по кустарникамъ. Это, повидимому, или зимовавшия здесь более северныхъ местъ, или же пролетныя съ юга на северъ. Зимою зяблики часто держатся въ стайкахъ съ Passer domesticus.

Въ ольховыхъ болотистыхъ лѣсахъ окрестностей Поти зябликовъ не замѣчалъ, но около того же Поти въ небольшой рощѣ изъ старыхъ буковыхъ деревьевъ на берегу р. Канарчи и озера Палеостома ихъ гнѣздится очень много (nid. +hiem.).

111. Pyrrhula pyrrhula rossikowi Derj. et Bianchi 55). Эквемия.:

№ 63. $Q^{-2}/_{15}$ I. 904. Лѣсъ около ет. Ріонъ Кутанескаго уѣзда (Rion, circ. Kutais).

Единственный экземпляръ добытъ $^2/_{15}$ I, около ст. Ріонъ въ дубовомъ л'яску. Больше сн'ягирей въ пос'ященной мною м'ястности не наблюдалъ,

112. Sturnus poltoratzkii intermedius Praz. 1895.

Экземил.:		Cauda xB.	Tarsus	Rostr. кл.	CuIn
№ 98. ♂ ad. брачн. перо ²⁸ /III. 904.					
Кутансъ (Kutais)	127	67	31	30	25

⁵⁵⁾ По окраскт очень близокъ къ обыкновенному стверному Р. pyrrhula L., но сразу отличается и отъ него и отъ западно-европейскаго Р. р. europaea Wieil,—крупнымъ и вздутымъ клювомъ. Названіе съ однимъ признакомъ—интенсивный окрасъ брюха—дано еще въ 1900 г. (Дерюгинъ "Матер. по орнит. Чорохск. кр.". Стр. 286), но первое описаніе лишь въ 1906 г. (Витикым "On the Birds collect. in Transc." "The Ibis", July, р. 420—423).

113. Sturnus purpurascens Gould. 1868 56).

Экземил:		Cauda xB.	Tarsus	Rostr.	Culm.
№ 381. ad. ⁷ / ₂₀ VII. 905. Устье р. На-	ър.	20.	1141	14.1.1	
бада (Ost. fl. Nabada)	128	69	3)	32	28
№ V 460 и 461. juv. ²⁰ /VIII (² /IX). 905.					
Tamъ же. (Ibid.).					

Около гор. Кутаиса скворцы встр 5 чаются не часто и какъ бы залетно; я вид 5 ль ихъ зд 5 сь всего два раза: 28 /III. 1904 г. наблюдаль стайку экземпляровъ въ 10—12, кормившихся на выгон 5 среди стада около самаго города и 3 / $_{16}$ IV. 1904 г. стаю въ 25—30 особей, спустившихся подъ вечеръ въ садъ военнаго госпиталя внутри города.

Въ увздахъ я скворцовъ наблюдалъ почти во всвхъ посвщенныхъ мъстахъ, но опять таки не часто. 23/III. 1903 г. я видъть уже пъвшихъ скворцовъ около сел. Дидвела (Кутансскаго увзда), а еще раньше, 15/ІІ, недалеко отъ ст. Ріонъ стайку сидввшую на деревъ въ полъ. Во второй половинъ III. и началъ IV. 1903 г. наблюдаль стайки этихъ итицъ въ сел. Хета (Зугдидскаго увзда), но затвиъ, при очень частыхъ посвщеніяхъ этого селенія я здісь скворцовь совсімь не виділь. Вообще, при постоянныхъ разъвздахъ въ 1903 г. съ половины марта по сентябрь по низменной части Зугдидскаго и Сенакскаго увздовъ я, кромв указанныхъ выше случаевъ, только однажды, именно 1/14 VIII. увидълъ молодого скворца на деревѣ на берегу моря около м. Редут-калэ. Въ 1905 г., живя на ст. Абаша до $^4/_{17}$ VI. я встрвчалъ въ окрестностяхъ только одну парочку, гнъздившуюся на жельзнодорожной будкѣ въ двухъ верстахъ къ западу отъ станціи. Видѣлъ я также скворцовъ около ст. Капитнари и около нѣкоторыхъ желѣзнодорожныхъ будокъ, гдв они гивэдятся, но всего по ивсколько штукъ. Въ самомъ Поти лѣтомъ скворцовъ тоже не встрѣчалъ, но верстахъ въ 4-5 къ N. наткнулся $^{20}/VII$. на облышую стаю (экземпляровъ 30-40), да еще добылъ тамъ же $^{7}/VII$. взрослаго, а $^{20}/VIII$. пару juv. (nid.).

114. Oriolus galbula L.

Малагури-у мингрельцевъ.

Экземпл.:		Cauda xB.	Tarsus	Kostr.	CuIm
№ 44. З ad. ¹⁸ / ₃₁ VII. 903. Сел. Сиріач-					
кони Сенакск. у. (Pag. Siriačkoni)	151		22	28	26

⁵⁶) См. С. А. Бутурлинъ "Скворцы" "Псов. и Руж. Ох." 1906, Кн. II.

Обыкновенная гнъздящаяся птица низменной Мингреліи. Въ концъ лъта очень много иволгъ держится по садамъ селеній (nid.).

115. Corvus corax L. 57).

Аla Cauda Tarsus Rostr. Culm. кр. хв. ил. кл. сим. кр. 93. ad. 25/II (9/III). 904. Кутансъ. (Kutais) 398 230 71 67 67

Обыкновенная (въ періодъ гнѣздованія) птица окрест. г. Кутаиса, гдѣ, верстахъ въ четырехъ ниже по Ріону, около боенъ держится всегда въ большомъ количествѣ вмѣстѣ, съ бѣлохвостами и воро́нами. Не рѣдокъ даже и въ чертѣ города по рѣкѣ, изъ которой вылавливаетъ вмѣстѣ съ сѣрой вороной всякіе отбросы. Въ IV. встрѣчалъ пару вороновъ въ горахъ верстахъ въ пяти къ N. отъ Кутаиса.

По морскому берегу съ VII. держится выводками, кормясь всякой падалью. (nid.+hiem.).

116. Corvus cornix L.

Экземил.:

№ 92. & ²⁵/II (⁹/III). 904. Кутансъ (Kutais).

Обыкновенная птица всей низменности. По берегу Ріона около Кутанса и въ чертъ самаго города держится въ большомъ количествъ до середины марта. Въ это время, въ сообществъ большихъ стай, зимующихъ здъсь грачей и галокъ, ночуютъ въ саду Кутансскаго военнаго госпиталя.

Кормясь по Ріону всякими отбросами, вороны нер'єдко прямо съ налета хватають ихъ изъ воды. Всегда держится на берегу моря, гдѣ во второй половинѣ лѣта видѣлъ ихъ стаи, экземпляровъ по 20—30. (nid.—hiem.).

117. Corvus frugilegus L.

Экземил.:	Ala	Cauda xB.	Tarsus		Culm.
опосина	rb.	AD.	11.41.	. Double	
№ 30. \$\text{2ad.}\frac{7}{20}III. 903. Кутаисъ (Kutais)	29 2	165	5 8	61	51
№ 78. ♀ ²⁸ /I (¹⁰ /II). 904. № 84. ²⁷ /III (¹¹ /III)					
903; № 94. и 95. 27/ІІ (11/ІІІ). 904: всѣ око	-				
ло Кутанса (prope Kutais)				_	
$№ 127. ♀ ad. {}^{9}/_{22}V. 904.$	291		51	61	52

⁵⁷⁾ Птицы мелкія, сравнительно съ типичными, но по одному экземпляру невозможно установить, что это за форма. С. Б.

Въ большомъ количествѣ зимуетъ въ низменности въ сообществѣ галокъ; кормится по кукурузнымъ полямъ. Громадную стаю грачей (безъ галокъ) встрѣтилъ на низменности верстахъ въ 3-хъ къ югу отъ Кутанса еще 9/22 V. (hiem.).

118. Corvus monedula L.?

Въ сообществъ зимующихъ стай грачей всегда держится порядочное число галокъ. Вмъстъ съ грачами онъ летаютъ кормиться на кукурузныя поля, вмъстъ возвращаются назадъ, вмъстъ съ ними и ночуютъ, отдъляясъ часто при ночевкъ отъ грачей на сосъднія деревья. Такъ какъ я не добылъ ни одного экземиляра, то не могу сказать къ какой формъ принадлежатъ зимующія здъсь галки.

119. Garrulus krynickii Kalen. 58).

Экземил.:	Ala кр.	Tarsus	Rostr.	Culm.
№ 4. Q ad. ²¹ /I (3/II), 903. Кутансъ				9
№ 47. juv. ³ / ₁₆ IX. 903. Сел. Хорля				
(Зугдидск. у.) Chorlja, circ. Zugdidi				
№ 69. ⁵ / ₁₈ I. 904. Кутансъ (Kutais)	172	42		
№ 388. juv. ¹² / ₂₅ VII. 905. Поти (Poti).	175	32	46	29

Обыкновенная освалая штица люсовь; иногда по садамь отлетаеть довольно далеко оть люсныхь участковь. Выводки, послю вылета изь гивзда держатся долгое время вмюсть. Молодыхь, величиною со взрослыхь, я встрючаль уже въ первой трети VII. (nid.+hiem.).

⁵⁸⁾ Garrulus atricapillus var. anatoliae Seeb. есть лишь синонимъ кавказской сойки; г. Дерюгинъ обозначилъ этимъ именемъ добытыхъ имъ молодыхъ итицъ, которыя, какъ и самки, отличаются большимъ распространеніемъ чернаго на лбу. Но ни у одного осмотрѣннаго мною типа г. Дерюгина, какъ и другихъ экземиляровъ Академіи, не была «окраска лба совершенно черная». С. Б.

MEJRIA SAMBTRU

по исторіи

КРЫМСКОЙ ФАУНЫ

(Предварительное сообщеніе)

А. М. Шугурова

(Кутаисъ).

Du choc des opinions jaillit la vérité.

Предисловіе.

Вопросъ о происхожденіи Крымской фауны едва ли скоро сойдеть со страниць русскихъ научныхъ изданій. Многочисленныя изслѣдованія Крымской природы, предпринятыя въ послѣдніе годы молодыми южно-русскими зоологами и флористами, объединяющимися около А. А. Браунера, обѣщаютъ дать много новаго по этому насущному вопросу русской зоогеографіи.

Отлагая до ближайшаго будущаго подробное изложение своего взгляда на происхождение Крымской фауны, въ настоящемъ предварительномъ сообщении я укажу только на нѣкоторые выводы, къ которымъ я прихожу на основании изучения литературы и собраннаго мною въ прошломъ году матеріала.

Въ глубоко интересной работѣ А. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго: «Нѣсколько соображеній о прошломъ фауны и флоры Крыма, по поводу нахожденія тамъ горной куропатки», помѣщенной въ Зап. Имп. Акад. Наукъ по физ.-мат. отд. сер. VIII, т. VIII, № 6 (1899 г.), довольно подробно разобранъ вопросъ о происхожденіи Крымской фауны. Авторъ, нѣсколько односторонне трактуя составъ Крымской фауны, приходитъ къ слѣдующему заключенію:

«1) Горы Таврическаго полуострова, по крайней мѣрѣ во времена кенозойской эры, не находились ни разу въ непосредственной связи съ главнымъ Кавказскимъ хребтомъ, почему въ природъ горнаго Крыма нътъ ни животныхъ, ни растеній, непосредственно воспринятыхъ съ Кавказа.

- 2) Горная часть Крыма представляеть дошедшій до насъ въ почти неизмѣненномъ видѣ обломокъ балкано-малоазіатской природы со свойственными ей, хотя и сильно обѣдненными, фауной и флорой.
- 3) Не подлежащая никакому сомнѣнію непосредственная связь горъ Крыма съ Балкано-Малоазіатской сушей продолжалась по крайней мѣрѣ до конца третичнаго періода. На это указываетъ, между прочимъ, весьма слабый, преимущественно реликтовый эндемизмъ въ фаунѣ и флорѣ Крыма.
- 4) Въ зоогеографическомъ отношении горная часть Крыма должна быть отдълена отъ степной его части и отнесена не только къ одной подобласти (Средпземноморской), но и къ одной провинціи (Балкано-Малоазіатской) съ Балканскимъ полуостровомъ и прилегающими частями Малой Азіи».

Эти положенія, приняты большинствомъ русскихъ зоогеографовъ, какъ напр. А. М. Никольскимъ (Зап. Имп. Акад. Наукъ, сер. VIII, т. XVII, 1905 г. стр. 454) и А. А. Браунеромъ (Зап. Новор. Общ. Естеств. т. XXVIII, 1905 г.), а въ послъднее время проникли даже въ популярныя книжки по зоогеографіи (напр. «Земля и міръ животныхъ» А. М. Никольскаго, стр. 211).

Между тъмъ, мнъ кажется, что взглядъ глубокоуважаемаго А. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго въ настоящее время не можетъ быть принятъ пъликомъ и нуждается даже въ довольно значительномъ видоизмъненіи.

Отлагая детальную мотивировку этого утвержденія до окончанія мною работы «Этюды по ортоптерофаунѣ и зоогеографін Крыма», гдѣ я намѣренъ спеціально разсмотрѣть этотъ вопросъ,— въ настоящемъ предварительномъ сообщеніи я укажу липь главныя особенности моего взгляда на происхожденіе Крымской фауны, при чемъ въ нижеслѣдующемъ я буду касаться не только гипотезы А. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго, но и соотвѣтствующихъ мѣстъ въ работахъ А. М. Никольскаго и А. А. Браунера.

Одесса, V—VI. 1907 г.

Τ.

Прежде всего коснусь вопроса о тѣхъ животныхъ, которыя сближають фауну Крыма съ фауною Балканъ.

Мнѣ кажется, что въ фаунѣ горной части Крыма мы не находимъ животныхъ, характерныхъ для Балканской и именно южнобалканской фауны, которую,—по мнѣнію самаго же А. П. Семенова,—невозможно разсматривать отдѣльно отъ фауны Малой -Азіи.

Какъ указываетъ только что цитированный авторъ («Русск. Энт. Обозрвніе», 1905 г., стр. 153), нанболве характерной чертой Южно-Балканской и Мало-азіатской фауны является: 1) присутствіе въ ней весьма обособленнаго и своеобразнаго строго-эндемическаго Балкано-Анатолійскаго рода Omphreus Del., виды которато оказались горно-лвсными формами, и такого же, хотя и менве своеобразнаго, подрода Aechmetes Schauf. 1);—2) присутствіе двухъ типично реликтовыхъ родовъ Муаз Тяснітясн, и Хепіоп Тяснітясн, представленныхъ исключительно на Балканскомъ полуостровв... и т. д. и т. д. Проввряя географическое распространеніе названныхъ родовъ (и всвхъ ихъ видовъ), мы видимъ, что всв они въ Крыму отсутствуютъ.

Слѣдовательно, по отдѣлу колеоптерологіи всѣ наиболѣе характерные для Балкано-Малоазіатской фауны жуки въ Крыму отсутствуютъ. Спрашивается, какія же животныя роднять Крымскую фауну съ фауной Балкано-Малоазіатской? Судя по списку, данному А. П. Семеновымъ на стр. 11—12 его вышеуказанной работы, такими среди жуковъ являются тѣ, которые, водясь по всему побережью Средиземнаго моря и въ Крыму, отсутствуютъ на Кавказѣ. Но они для фауны Балкано-Малоазіатской отнюдь не являются характерными формами 2). По моему мнѣнію, этотъ списокъ лишь констатируетъ фактъ общности нѣкоторыхъ видовъ жуковъ фаунамъ Крыма и Средиземноморскаго побережья съ Балканами, Малой Азіей и Закавказьемъ включительно. Такой же списочекъ Соlеорtега можно составить съ другой стороны и и для Крыма, Кавказа, С. Персіи, Закаспійскаго края; укажу наприм. на:

¹⁾ Aechmetes conspicuus Waltl. въ Россін найденъ только на 3. Кавказъ.

²⁾ Большая часть этихъ видовъ найдены и въ Закавказьи, и, очень возможно, будутъ найдены и вообще на Кавказѣ: такъ напр. во время опубликованія А. И. Семеновымъ его статьи Laemosthenus cimmerius Fisch. v. Waldh. для Кавказа извѣстенъ не былъ, а теперь онъ и тамъ найденъ, равно какъ и Harpalus scaritides Sturm., найденный въ Закавказъи.

Platysma subcoeruleum Quens,—Крымъ, Кавказъ, С. Персія, Закаспійскій край, Самаркандъ н т. д.

Eriotomus caucasicus Dej.—Крымъ, Кавказъ, С. Персія. Trechus fusculus Мотвен.—Крымъ, Кавказъ и т. д., и т. д.

Π.

Въ предъидущемъ отрывкъ я старался показать, что животныя (напр. жуки), являющіяся крайне характерными для Балкано-Малоазіатской фауны. въ Крыму отсутствують, а существованіе списковъ животныхъ общихъ Крыму и Балкано-Малоазіатской фаунъ доказываеть ясно, что въ своихъ изслъдованіяхъ о происхожденіи фауны Крыма русскіе зоологи тщательно отмѣчаютъ все, что водится на Кавказъ и не водится въ Крыму съ одной стороны, а съ другой стороны, наоборотъ все то, что водится въ Крыму и встръчается также на Балканахъ, но не указано для Кавказа. Понятно, что должно получиться въ результатъ такого сравненія фаунъ. Хотя бы Крымъ и никогда не быль въ связи съ Балканами, всѣ факты будутъ говорить за нее.

Ш.

Не менъе характерно и слъдующее обстоятельство. На стр. 16 работы А. П. Семенова указывается «прежде всего на отсутствіе въ Крыму цълаго ряда характерныхъ кавказскихъ животныхъ, свойственныхъ Кавказскому хребту, отчасти даже его предгорьямъ, и большею частью широко распространенныхъ въ западной его части». А. М. Никольскій пишетъ («Земля и животный міръ», стр. 211), что особенно слъдуетъ отмътить отсутствіе въ Крыму чисто кавказскихъ формъ».

Въ § І. я показалъ, что не менѣе характерно для Крыма отсутствіе чисто Балканскихъ и Малоазіатскихъ формъ, такъ что въ этомъ отношеніи шансы Кавказской и Балканской гипотезъ совершенно равны.

Но я хотѣль бы отмѣтить здѣсь еще и кое что другое; въ цитированныхъ только что словахъ А. М. Никольскаго чувствуется какое то странное недоразумѣніе. Мнѣ казалось, что «чисто кавказскія», какъ и «чисто-балканскія» формы и даютъ основаніе зоогеографамъ выдѣлять соотвѣтствующіе участки средиземно-морской провинціи въ отдѣльныя области болѣе или менѣе рѣзко ограничивающіяся именно въ зависимости отъ числа «чисто» мѣст ныхъ животныхъ. Эти послѣднія находятъ въ обитаемыхъ ими

пунктахъ ту совокупность физико-географическихъ условій (стацію), которая необходима имъ для ихъ существованія; отсутствіе такихъ чисто-кавказскихъ и чисто-балканскихъ животныхъ въ Крыму можетъ служить лишь доказательствомъ отсутствія въ Крыму свойственныхъ имъ стацій, но никакъ не болѣе. Въ самомъ дѣлѣ, въ южной Россіи, въ раіонѣ между Днѣпромъ и Дономъ,—во всякомъ случаѣ составляющемъ одно зоогеографическое цѣлое (Азовскій округъ Мензвира³) и Браунера 4),—мы тѣмъ не менѣе находимъ животныхъ, имѣющихъ далеко не одинаковое распространеніе по направленію съ З. на В., и животныя, обыкновенныя у Таганрога или Маріуполя, отсутствуютъ у Александровска, такъ какъ здѣсь нѣтъ для нихъ подходящей стаціи. Не тоже ли самое наблюдаемъ мы и на Кавказѣ, гдѣ виды встрѣчающіеся на западной окраинѣ Сѣвернаго Кавказа отсутствуютъ на восточной и т. д.

Чисто-кавказскія и чисто-балканскія животныя создались тамъ подъ вліяніемъ мѣстныхъ условій и присутствіе ихъ тамъ и составляетъ характерную особенность отдѣльныхъ пунктовъ Кавказа и Балканъ.

IV.

А. П. Семеновъ въ своей статъв (стр. 6) говоритъ, что и объяснение присутствия косули и оленя въ горахъ Крыма придется искатъ какъ разъ въ той эпохв, когда южная частъ Таврическаго полуострова находилась въ связи съ Балкано-Малоазіатской сушей». Но во-первыхъ олень и косуля не могутъ считаться типичными горными животными, а во-вторыхъ, изследования А. А. Брахнера 5) показали, что крымскій олень есть разновидность обыкновеннаго среднеевропейскаго оленя, близкая къ островной форме Корсики и которую я обозначаю дале какъ Cervus elaphus subsp. Названное изследование А. А. Брахнера показываетъ между прочимъ несостоятельность и другого предположения А. И. Семенова о принадлежности крымскаго оленя къ форме Балкано-Малоазіатской.

1.

Какъ совершенно справедливо замѣчаетъ А. П. Семеновъ (стр. 6), ядро современнаго растительнаго и животнаго населенія

^{3) &}quot;Орнит. Географ." 1882, стр. 199.

^{4) &}quot;Зап. Новор. Общ. Ест." т. 28, 1905, стр. 210—211.

^{5); &}quot;Зап. Новор. Общ. Ест.", т. 23, 1900, в. 2, стр. 11.

такой древней суши, какъ Крымъ, состоить изъ древнихъ самобытныхъ элементовъ, общихъ ей съ сушей одинаковой древности и строенія, съ которой онъ когда то былъ въ связи. Измѣненіе нѣкоторыхъ условій существованія со времени обособленія Крыма въ островъ отразилось въ большей или меньшей степени и на населяющихъ его животныхъ: въ результатѣ этого и получились крымскія эндемическія формы. Сюда относятся:

- 1. Mustela vulgaris Briss. var. nikolskii Sem.
- 2. Cerrus elaphus L. subsp.
- 3. Lepus europaeus Pall. var. mediterranea Wagn.
- 4. Acredula rosea Pall. taurica Menzb.
- 5. Parus moltschanori Menzb.
- 6. Bubo maximus Ger. var.
- 7. Oedicnemus crepitans Temm. var.
- 8. Sturnus tauricus Buturl.
- 9. Athene glaux SAV. var. kessleri SEM.
- 10. Gymnodactylus danilewskii STRAUCH.
- 11. Procerus scabrosus tauricus Bon.
- 12. Carabus dejeani Fisch. W.
- 13. Cymindis ornata Fisch. W.
- 14. Amara taurica Motsch.
- 15. Laemosthenus koeppeni Motsch.
- 16. Trechus kokuewi Tschitsch.
- 17. Helops excavatus Seidl.
- 18. Acmaeodera refleximargo RTTR.
- 19. Pedinus tauricus Muls.
- 20. Merophysia striatella RTTR.
- 21. Curimus tauricus RTTR.
- 22. Elathous candezei RTTR.
- 23. Dromius rufilabris Fisch. W.
- 24. Chlaenius chrysothorax Kryn.
- 25. Ocys pseudepaphius Reitt.
- 26. Bembidium guttulatum Chaud.
- 27. Podops retowskii Horv
- 28. Neotiglossa coephalotes Jak.
- 29. Myrnius hirsutus Jak.
- 30. Berytus costulatus Jak.
- 31. Engistus marmoratus Jak.
- 32. Pionosomus fuscipes Horv.
- 33. Pionosomus heterotrichus Horv.
- 34. Aphanus reuteri Horv.
- 35. Dictionota aridula Jak.
- 36. Elina eupathoriae Jak.
- 37. Phyllontochila corniculata Jak.
- 38. Phyllontochila taurica Jak.
- 39. Holotrichius obtusangulus St. tauricus Reut.

- 40. Chorosomella jakowlevi Horv.
- 41. Epimecellus cyllocoroides Reut.
- 42. Dimorphocoris tauricus Horv.
- 43. Byrsoptera pontica Horv.
- 44. Excentricus singularis Horv.
- 45. Plagiognathus retowskii Reuth.
- 46. Aphlebia adusta F. v. W.
- 47. Aphlebia retowskii Krams.
- 48. Parameles taurica Jak.
- 49. Isophya taurica Eversm.
- 50. Paradrymadusa golytzyni Ret.
- 51. Embia taurica Kuzn.
- 52. Euscorpius tauricus Koch.

и $42^{6}/_{0}$ всѣхъ крымскихъ *Mollusca* 6).

Весьма возможно, что со временемъ проценть эндемическихъ формъ понизится, когда фауна окружающихъ Крымъ мѣстностей будетъ изучена подробнѣе, тѣмъ не менѣе данный списочекъ (далеко не полный!) ясно констатируетъ присутствіе въ фаунѣ Крыма значительнаго числа эндемиковъ. Наличность среди этихъ послѣднихъ позвоночныхъ (даже птицъ!) ясно указываетъ, что островное положеніе было продолжительнѣе, чѣмъ это обыкновенно предполагается.

VI.

Какъ я старался доказать въ § III. въ Крыму нѣтъ ни чистокавказскихъ, ни чисто-балканскихъ формъ. Тѣ же виды, которые считаются соединяющими фауны Балканъ и Крыма болѣе или менѣе широко распространены по всему средиземноморскому побережью, встрѣчаясь даже и по берегамъ С. Африки. Въ этомъ легко убѣдиться, просматривая списокъ формъ, данный А. И. Семеновымъ на стр. 11, 12 и слѣд. его работы. Изъ 33 видовъ различныхъ насѣкомыхъ, служащихъ доказательствомъ того, что Крымская фауна есть «обломокъ Балкано-Малоазіатской фауны», —только 11 свойственны Балканамъ и Малой Азіи. всѣ же остальные 22 широко распространены по обоимъ побережьямъ Средиземнаго моря. И, мнѣ кажется, это свидѣтельствуетъ лишь о томъ, что

⁶⁾ Этоть списокъ составленъ по уже цитированнымъ выше работамъ А. П. Семенова, А. М. Никольскаго, А. А. Браунера, а также Молчанова ("Матер. къ позн. фауны и флоры Росс. Имп." 1906. в. VI., прил. къ "Bull. Mosc."), В. Е. Яковлева ("Horae Soc. Entom. Rossicae", XXXVII, 1906 г.) и О. Ретовскаго ("Bull. Mosc." 1888.).

Крымъ дъйствительно принадлежитъ къ Средиземноморской подобласти, но никакъ не болъе.

VII.

Ha стр. 455 «Herpetologia Rossica» (1905 г.) А. М. Никольскій относить Gymnodactylus danilewskii «къ числу выходцевъ изъ Балканскаго полуострова», такъ какъ G. danilewskii «весьма близокъ къ Балканскому G. kotschyi». Что касается близости этихъ двухъ видовъ, то она для меня далеко еще не очевидна. G. danilewskii Str., какъ извъстно, отличается отъ G. kotschyi Steind. твмъ, что нижняя сторона хвоста у него покрыта мелкими черепицеобразными чешуйками, между тэмь какь у Балканскаго G. kotschyi на этомъ мѣстѣ одинъ продольный рядъ крупныхъ чешуекъ (какъ у нашего G. caspius и G. fedtschenkoi). У Кавказскаго же G. colchicus Nik.,—опредвленнаго сначала самимъ же А. М. Никольскимъ за G. danilewski Strauch,—хвостъ тождественнаго съ этимъ последнимъ устройства, и различаются эти 2 вида отсутствіемъ у Кавказскаго межносовыхъ щитковъ, заміненныхъ тремя чешуйками. Такимъ образомъ G. colchicus, G. danilewskii и G. kotschyi объединяются въ одну группу следующимъ образомъ:

по 60-	Хвостъ покрытъ снизу мелкими черепицеобраз-	2 крупныхъ межносовыхъ щитка между ноздрями.	Gymnodactylus danilewskii Strauch.		
кожи гъла е	ными чешуйками, зани- мающими средину хво- ста вънъсколько рядовъ.	Межносовыхъ щитковъ нътъ; они замънены Зчешуй- ками.	Gymnodactylus colchicus Nikolski.		
Складка	Хвостъ покрытъ снизу к расширенными чешуйкам мающими ширину хвоста н продольный рядъ.	и, зани- / <i>Gymno</i> въ одинъ / St	Gymnodactylus kotschyi Steindachner.		

Изъ этой таблички дълается ясной чрезвычайная близость G. colchicus къ G. danilewskii, а не къ G. kotschyi.

Это можно было, впрочемь, утверждать и а priori, на основаніи лишь того, что такой опытный, авторитетный герпетологь, какъ А. М. Никольскій, могъ смѣшать закавказскихъ и крымскихъ гекконовъ: въ своемъ письмѣ къ А. П. Семенову онъ сообщалъ, что «опредѣленіе это является результатомъ тщательнаго сравненія кавказскихъ экземпляровъ съ крымскими, при чемъ между ними не оказалось ни малѣйшей разницы» (Семеновъ, ор. сіт, р. 14, прим. 6). Эта цитата лишній разъ подтверждаетъ несрав-

ненно большую близость Кавказскаго вида къ Крымскому, чѣмъ къ Балканскому. Спрашивается, на какомъ же основани G. danilewskii, видъ безусловно эндемическій въ Крыму и болѣе близкій къ Кавказскому, чѣмъ къ Балканскому геккону, считается происходящимъ съ Балканъ?

VIII.

Географическое распространеніе *Coluber leopardinus* Волар. въ «Herpetologia Rossica» А. М. Никольскаго показано слѣдующимъ образомъ: «Ю. Италія, Балканскій полуостровъ, М. Азія, Крымъ» (стр. 449). Въ §, соотвѣтствующемъ названному виду, сказано (стр. 246):

- «По окраскъ различаютъ двъ разновидности:
- а) пятнистая (Coluber leopardinus Вр.) въ Россіи не найдена.
- b) полосатая (С. quadrilineatus Рац.) живеть въ Крыму».

Въ другой работв того же автора («Гады и рыбы», стр. 131) ареаломъ обитанія С. quadrilineatus указана Мальта, Сицилія, Хіосъ; въ Далмаціи и Греціи встрвчается «почти исключительно» иятнистая (С. leopardinus s. str.) форма. Эти данныя указывають какъ мнв кажется, лишь на то, что, повидимому, островамъ свойственъ С. quadrilineatus, а материку—С. leopardinus. Во всякомъ случав въ Далмаціи и Греціи, на Балканахъ господствуетъ именно та форма, которая въ Крыму безусловно отсутствуетъ.

Поэтому придавать Coluber leopardinus (=quadrilineatus) такое большое значеніе при р'вшеніи вопроса о происхожденіи крымской фауны, по моему мнізнію,— нельзя. Этоть факть имізеть вполнів второстепенное значеніе.

IX.

Lacerta taurica Рад. сторонниками Балканской гипотезы отводится значеніе, подобное геккону и леопардовому ужу. Найденная кром'в Крыма еще на остров'в Тино и «на Балканскомъ полуостров'в» 7), она, повидимому, принадлежить къ числу т'вхъ релик-

⁷⁾ ВЕВПІАСА ("Bull. Mosc." 1881) указываеть L. taurica для южнаго берега Крыма, Кавказа (Schreiber, "Herpetologia Europaea", стр. 423), Закавказья, Смирны (Афинскій Музей) и Персіп (Dumeril, "Catalogue méthodique", стр. 120). Если даже часть этихъ указаній и ошибочна (именно для Кавказа, Закавказья и Персіп), то присутствіе ея въ Малой Азіи не подлежить никакому сомивнію, такъ какъ Вергіаса самъвидвъть этотъ вполнѣ типичный экземпляръ L. taurica Pall.

товъ третичной эпохи, которые удблёли въ Средиземноморской подобласти случайно и только лишь въ особо благопріятныхъ условіяхъ. Къ числу такихъ реликтовъ принадлежитъ, быть можетъ, и Lacerta praticola Eversm., найденная по объ стороны Кавказскаго хребта и въ Венгріи, но отсутствующая и въ Малой Азіи, и на остальномъ пространствѣ Балканскаго полуострова. Такія находки могутъ свидвтельствовать о томъ лишь только, что Кавказъ, Крымъ, Средиземноморье, Малая Азія и острова Архипелага составляли нъкогда одно зоогеографическое цълое съ болъе или менъе одинаковой на всемъ протяжении фауной. Это мое предположение находится въ полномъ соотвътствіи съ взглядомъ Rütimeyer («Über die Herkunft unserer Thierwelt»), что всѣ характерные элементы средиземноморской подобласти суть не что иное, какъ остатки третичной фауны, когда все пространство отъ Индіи до Западной Евроны составляло одну зоологическую область. Въ концѣ нижняго міоцена Крымъ отделился отъ Балканъ и Малой Азіи, а поэтому всё слагавшіяся позже по Средиземноморскому побережью и «чисто-балканскія» формы и не могли попасть въ Крымъ. Нѣкоторое время еще быть можеть въ плюценв в) до дилювія Крымъ получаль коечто оть Кавказа, но въ плейстоценв и эта связь прервалась. Неблагопріятныя физико-географическія условія и островное положеніе Крыма вызвали отчасти вымираніе большинства третичныхъ формъ, отчасти ихъ эндемизацію.

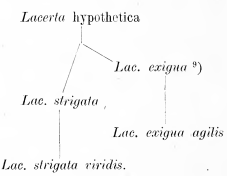
Χ.

Отсутствіе въ Крыму Lacerta viridis Laur.,— явленіе крайне интересное для всѣхъ зоогеографовъ Крыма, хотя оно не даетъ, по моему мнѣнію, ни въ чемъ перевѣса Балканской гипотезѣ, тѣмъ не менѣе толкуется балканистами въ свою пользу. Позже я вернусь къ изложенію гипотезы А. М. Никольскаго, подробно развитой имъ въ «Herpetologia Rossica» р. 453, но въ данномъ предварительномъ сообщеніи не мѣсто дѣлать это; поэтому, отсылая интересующихся къ названной книгѣ А. М. Никольскаго, скажу нѣсколько словъ о томъ, какъ я объясняю отсутствіе въ Крыму зеленой ящерицы.

Охотно допуская, что южная Европа является центромъ рас-

⁵⁾ Фитопалеонтологическія изслёдованія Палибина показали. что въ сарматскій (верхне-міоценовый) періодъ Керченскій полуостровъ по своей флорё составляль одно цёлое съ Кавказомъ.

пространенія рода Lacerta, его метрополіей. какъ это предполагаеть проф. А. М. Никольскій (ор. cit. р. 450), я, тѣмъ не менѣе,
склоненъ думать, что общій предокъ Lacerta agilis и Lacerta viridis сложился на Кавказѣ. Чтобы сдѣлать яснымъ свое дальнѣйшее изложеніе, я долженъ отмѣтить теперь же, что, по моему мнѣнію, разновидности: var. exigua отъ L. agilis, и var. strigata—отъ
L. viridis, суть формы генетически болѣе древнія, чѣмъ L. agilis
—и L. viridis—виды. Это подтверждается между прочимъ и тѣмъ,
что var. strigata не рѣзко отличаются отъ var. exigua и даже, какъ
выражается А. М. Никольскій (р. 453), var. exigua до извѣстной
степени совмѣщаеть признаки L. agilis и L. viridis, которыя рѣзко отличаются другь отъ друга. Такимъ образомъ развитіе ящериць типа Lacerta agilis—viridis представляется мнѣ въ слѣдующемъ видѣ:



Такая номенклатура представляется мнѣ генетически безусловно правильной, но, разумѣется, не соотвѣтствующей общепринятымъ правиламъ пріоритета.

XI.

Итакъ я предполагаю, что эта гипотетическая ящерица — общій предокъ ящерицъ L. viridis—agilis'наго типа—сложился на Кавказѣ. По своимъ морфологическимъ особенностямъ онъ занималъ среднее мѣсто между L. exigua и L. strigata, и, можетъ быть, нѣкоторое (но не морфологическое) подобіе его мы наблюдаемъ нынѣ въ Крыму. Сначала обособилась одна вѣтвь этого общаго гипотическаго предка, которая тогда же начала распространяться во всѣ стороны и тогда же попала и въ Крымъ. По мѣрѣ удаленія

⁹⁾ Lacerta exigua по моему мнѣнію форма болѣе древняя, болѣе близкая къ указанному гипотетическому предку, чѣмъ L. strigata.

своего на З. С.-З. и С.-В. отъ центра своего распространенія, эта вътвь теряла признаки L. exigua и подъ вліяніемъ перемѣнъ въ условіяхъ существованія обособилась въ L. exigua var. agilis, господствующую нынѣ въ с.-западной, западной и ю.-з. Европѣ. На востокъ L. exigua заняла пространство Россіи, кромѣ сѣверо-западныхъ его частей, западную Азію и русскую Среднюю Азію. Такимъ образомъ въ западномъ и восточномъ направленіяхъ отъ центра распространенія L. exigua заняла почти равныя площади.

Въ плейстоценѣ, когда распространеніе *L. ехідиа* уже главнѣйшее намѣтилось, гдѣ то на югѣ лѣсной части Кавказа, а можетъ быть и еще южнѣе, обособляется другая вѣтвь этого гипотетическаго предка ящерицъ *L. agilis—viridis* наго типа. Не отличаясь рѣзко въ морфологическомъ отношеніи отъ *L. ехідиа*, она тѣмъ не менѣе имѣетъ другую стацію и поэтому ея распространеніе идетъ нѣсколько другимъ путемъ. Она распространяется по Кавказу, но въ Крымъ, уже отдѣлившійся отъ Кавказа, проникнуть не можетъ и въ южной Россіи распространяется. слѣдуя лѣскамъ, но не сѣвернѣе 48° с. ш. Достовѣрныхъ свѣдѣній о присутствіи ея между Дономъ и Днѣпромъ южнѣе 48° нѣтъ. Чрезъ Малую Азію она попала въ Европу, гдѣ, видоизмѣнившись, образовала *L. strigata viridis*, *L. strigata viridis f. major* и пр.

XII.

Если бы теперь пришлось отв'ятить, какая изъ двухъ гипотезъ — Балканская или Кавказская — наиболве в врно изображаютъ намъ процессъ заселенія Крыма животными и растеніями, я бы затруднился отдать преимущество какой либо изъ нихъ. Для Кавказской — трудно объяснить присутствіе въ Крыму Coluber leopardinus quadrilineatus, котораго н'ятъ нигд в на Кавказ ; для Балканской не меньшее затрудненіе представляеть Gymnodactylus colchicus, весьма близкій къ Крымскому и далекій отъ Балканскаго геккона.

И та и другая гипотезы имѣютъ свои преимущества и свои недостатки, но, мнѣ кажется, въ концѣ концовъ побѣдитъ Кавказъ.

XIII.

Прежде чвиь закончить эти отрывочныя замвтки по исторіи фауны Крыма, отмвчу еще, что Laemosthenus cimmerius F. v. W., считавшійся «однимь изъ наиболье убъдительныхъ доказательствъ бывшей связи Крыма съ Балканскимъ полуостровомъ» (см. Семе-

новъ, стр. 8) найденъ нынѣ и на Кавказѣ (Тифлисъ), а Cymindis ornata F. v. W., которая, по мнѣнію того же автора (ор. cit. loc. cit. прим. 4) въ характеристикѣ фауны Крыма можетъ быть постановлена только лишь рядомъ съ $L.\ cimmerius$,—какъ оказывается, указана для Балканъ и Малой Азін по ошибкѣ.

Равнымъ образомъ ничего не даютъ балканистамъ ни Lacerta muralis Laur. typ., распространенная по всему горному Кавказу и въ Закаспійской области, и Ophisaurus apus Pall., водящійся всюду на Кавказѣ п даже въ Туранѣ, ни Procerus scabrosus tauricus, близкій родственникъ котораго, Procerus scabrosus audouini, найденъ въ Эриванской губерніи.

XIV.

Итакъ, заканчивая свои замътки, я прихожу къ слъдующимъ выводамъ:

- а) Крымская горная фауна имбеть довольно рѣзко выраженный островной характеръ.
- b) Ни Балканская, ни Кавказская гипотезы происхожденія Крымской фауны не въ состояніи объяснить всѣ особенности послѣдней.
- с) Принадлежа, подобно Ппренеямъ, Аппенинамъ, Греціи, Средней Азін и Кавказу, къ Средиземноморской подобласти,—Крымъ является, подобно каждой изъ нихъ, отдѣльной самостоятельной единицей ея.
- d) Крымская горная фауна,—не являясь обломкомъ ни Кавказской, ни Балкано-Малоазіатской природы,—занимаеть въ фаунѣ Средиземноморской подобласти отдѣльный, обособленный участокъ, животный міръ котораго одинаково оѣденъ какъ Балканскими, такъ и Кавказскими формами.

KURZE NOTIZEN

ZUR GESCHICHTE DER

KRYM'SCHEN FAUNA.

(Vorläufiger Bericht)

von

A. M. Šugurov.

(Kutais).

Du choc des opinions jaillit la vérité.

Vorwort.

Die Frage der Herkunft der Krym'schen Fauna wird schwerlich so bald von den Seiten wissenschaftlicher Werke in Russland verschwinden. Die zahlreichen Untersuchungen im Bereiche der Krym'schen Tier-und Pflanzenwelt, welche in letzter Zeit von jungen südrussischen, um A. A. Brauner geschaarten, Zoologen und Botanikern gemacht worden sind, versprechen viel Neues zur Lösung dieser, für die russische Zoogeographie so wichtigen, Frage zu liefern.

Indem ich mir vorbehalte, in nächster Zeit eine ausführlichere Darstellung meiner Ansichten über den Ursprung der genannten Fauna zu geben, will ich hiermit in diesem vorläufigen Bericht nur auf einige Schlüsse hinweisen, zu denen ich auf Grund der Untersuchung einschlägiger Literatur und meines im vorigen Jahre gesammelten Materials gekommen bin. In der hochinteressanten Arbeit von A. P. Semenov-Tian-Schanski «Einige Betrachtungen über die Vergangenheit der Fauna und Flora der Krym anlässlich des dort entdeckten Steinhuhns (russ.). Mémoires de l'Academie Impér. des Sciences de St.-Péterbourg. Classe Phys.-Math. Serie VIII, t. VIII, N. 6. 1899.» ist die Frage der Herkunft der Krym schen Fauna ausführlich behandelt worden. Der Autor kommt dabei, indem er etwas einseitig den Bestand der Krym'schen Fauna auslegt, zu folgenden Schlüssen:

- 1.) Das Gebirge der Taurischen Halbinsel befand sich keinmal, wenigstens während der känozoischen Aera, in unmittelbarer Verbindung mit der grossen Kaukasischen Kette, wesswegen auch das Gebirge der Krym keine Tiere oder Pflanzen besitzt, die unmittelbar vom Kaukasus herstammen.
- 2.) Der gebirgige Teil der Krym repraesentiert ein, fast unverändert bis auf unsere Zeit gekommenes. Bruchstück balkano-kleinasiatischer Natur mit einer dieser eigentümlichen, obgleich bedeutend verarmten, Fauna und Flora.
- 3.) Diese, keinem Zweifel unterliegende, unmittelbare Verbindung des Krym'schen Gebirgs mit dem balkano-kleinasiatischen Festland muss mindestens bis zum Ende der Tertiärperiode gedauert haben. Darauf weist unter anderem der recht geringe, hauptsächlich Relietencharakter tragende, Endemismus in der Fauna und Flora der Krym.
- 4.) In zoogeographischer Hinsicht muss der gebirgige Teil der Krym von ihren Steppen abgetrennt und nicht nur mit derselben (Mediterranen) Subregion, sondern auch mit derselben Provinz (Balkan-Kleinasien) verbunden werden.

Diese Schlussfolgerungen wurden von der Mehrzahl der russischen Zoogeographen, z. B., A. Nikolski (Mém. de l'Acad. I. Sc., Ser. VIII, t. XVII, 1905, p. 454) und A. A. Brauner (Zap. Novoross. Obšč. Estesty, t. XXVIII, 1905), acceptiert und sind in letzter Zeit sogar in populäre Darstellungen über Zoogeographie übergegangen, so z. B. «Erde und Tierwelt, von A. M. Nikolski, p. 211 (russ.)».

Dabei scheint es mir, als ob die Ansichten des von uns hochverehrten A. P. Semenov-Tian-Schanski gegenwärtig nicht nur nicht in toto angenommen werden können, sondern sogar bedeutender Veränderungen und Verbesserungen benötigen.

Indem ich mir eine detaillierte Motivirung dieser These bis zur Beendigung meiner Arbeit: «Studien zur Orthopterenfauna und Zoogeographie der Krym» vorbehalte, in welcher ich diese Frage speciell zu behandeln gedenke, will ich in dieser vorläufigen Mitteilung nur die wichtigsten Eigentümlichkeiten meiner Anschauung über die Herkunft der Krym'schen Fauna darlegen, wobei ich im Folgenden nicht nur mich an die Hypothese A. P. Semenov-Tianschanski, sondern auch an die betreffenden Stellen in den Arbeiten A. M. Nikolski's und A. A. Brauners halten werde.

I.

Zuallererst will ich diejenigen Tiere erwähnen, welche die Fauna der Krym derjenigen der Balkanhalbinsel nahe stellen.

Mir scheint es nämlich, dass wir in der Gebirgsfauna der Krym nicht die für die Balkan- und besonders Südbalkan-Fauna charakteristischen Tiere finden, welch letztere Fauna, nach A. P. Semenov-T.S., gerade unmöglich gesondert von der Fauna Kleinasiens betrachtet werden könne. Wie der eben citierte Autor (Rev. Ent. Russ., 1905, p. 153) nachweist, scheinen die charakteristischsten Züge der südbalkanischen und kleinasiatischen Fauna zu sein:

1) das Vorkommen der sehr abgesonderten und eigenartigen strengendemischen, balkano-anatolischen Gattung Omphreus Del., deren Arten Bewohner der Bergwälder sind, sowie einer ähnlichen, aber weniger eigenartigen Untergattung Aechmetes Schauf. 1); 2) das Vorhandensein zweier typischer Relicten-Gattungen Myas Tschitsch. und Xenion Tschitsch. welche nur auf der Balkanhalbinsel vorhanden sind: u. s. w.

Prüfen wir die geographische Verbreitung der genannten Gattungen und aller ihrer Arten, so sehen wir, dass sie alle in der Krym nicht vorkommen. Ergo fehlen also alle, für die balkanokleinasiatische Fauna charakteristischsten Arten der Käferfauna, in derjenigen der Krym. Welche Tiere, fragt sich nun, bedingen die Verwandtschaft der Krym'schen Fauna mit der balkano-kleinasiatischen? Dem Verzeichnis gemäss, welches Semenov-T.S. auf p. 11—12 seiner obenerwähnten Arbeit gibt, sind es unter den Käfern diejenigen, welche überall am Gestade des Mittelmeeres und auch in der Krym vorkommen, im Kaukasus aber fehlen. Sie sind aber für die balkano-kleinasiatische Fauna durchaus nicht charakteristisch ²). Meiner Meinung nach constatiert dieses Verzeichnis blos die Tatsache, dass einige Käferarten für die Faunen der Krym und des Mittelmeergebiets sowie der Balkanhalbinsel und Kleinasiens inclusive Transkaukasien gemeinsam sind.

¹⁾ Aechmetes conspicuus WALTL. ist in Russland nur aus West-kaukasien bekannt.

²⁾ Der grösste Teil dieser Arten ist auch in Transkaukasien gefunden worden und wird noch, möglicherweise, überhaupt im Kaukasus gefunden werden; so z. B. war zur Zeit der Publikation von A. P. SEMENOV'S-T. S. Arbeit Laemosthenus cimmerius FISCH. v. W. aus dem Kaukasus nicht bekannt, jetzt aber ist er dort gefunden worden, ebenso wie auch Harpalus scaritidis STURM. in Transkaukasien erbeutet worden ist.

Ein ebensolches Verzeichnis von Koleopteren kann man andrerseits auch für die Krym, Kaukasus, Nordpersien und Transkaspien aufstellen; ich weise z. B. hin auf:

Platysma subcoeruleum Quens.,—Krym, Kaukasus, Nordpersien, Transkaspien, Samarkand u. s. w.

Eriotomus caucasicus Dej.—Krym, Kaukasus, Nordpersien. Trechus fusculus Motsch.—Krym, Kaukasus u. s. w.

II.

In vorhergehender Notiz habe ich mich bemüht zu zeigen, dass Tiere (z. B. Käfer), welche für die balkano-kleinasiatische Fauna äusserst charakteristisch sind, in der Krym fehlen; ferner dass die Existenz von Verzeichnissen von Tieren, welche der Krym und der balkano-kleinasiatischen Fauna gemeinsam sind, klar beweist, dass die russischen Zoologen bei ihren Forschungen über die Herkunft der Krym'schen Fauna sorgfältig alles das vermerken, was einerseits im Kaukasus vorkommt und in der Krym nicht zu finden ist und andrerseits alles notieren, was in der Krym und auf der Balkanhalbinsel gefunden worden ist, im Kaukasus aber nicht vorkommt. Es ist leicht zu verstehen, was als Resultat einer derartigen Vergleichung der resp. Faunen herauskommt. Wenn die Krym auch niemals mit der Balkanhalbinsel zusammen gehangen hätte—alle Tatsachen würden dagegen sprechen.

III.

Nicht weniger charakteristich ist auch folgender Umstand. Auf S. 16 der Arbeit A. P. Semenov-T.-S. wird darauf hingewiesen, dass «vor allem eine ganze Reihe von typischen, kaukasischen Tieren, die dem Kaukasischen Gebirge, teilweise sogar seinen Vorbergen eigentümlich sind und zum grösseren Teile gerade in seinem westlichen Teile weit verbreitet sind—in der Krym fehlen». A. M. Nikolski schreibt (l. c. p. 211), dass «man besonders die Abwesenheit rein kaukasischer Tierformen in der Krym betonen müsse". In meiner I. Notiz habe ich gezeigt, dass das Fehlen rein balkanokleinasiatischer Formen in der Krym nicht weniger charakteristisch ist, so dass die Chancen der «kaukasischen» Hypothese in dieser Hinsicht ganz gleich sind.

Ich wollte aber hier noch etwas anderes erwähnen. Aus den eben referierten Worten A. M. Nikolski's ist ein gewisses, sonder-

bares Missverständnis herauszuhören. Mir scheint es nämlich, dass gerade eben «rein kaukasische», wie auch «rein balkanische» Formen, den Zoogeographen Grund dazu geben, entsprechende Gebiete der Mittelmeerprovinz als besondere Untergebiete abzusondern, welche sich mehr oder minder scharf abgrenzen gerade in Abhängigkeit von der Zahl «rein» lokaler Tierformen. Diese letzteren finden in den von ihnen bewohnten Gegenden gerade jene Gesamtsumme von physiko-geographischen Bedingungen (statio), welche ihnen für ihre Existenz notwendig sind. Also könnte das Fehlen solcher reinkaukasischer und reinbalkanischer Tiere in der Krym nur als Beweis dafür dienen, dass in der Krym die ihnen entsprechenden Stationen fehlen; weiter aber nichts. Und wirklich finden wir, z. B., in Südrussland im Gebiet zwischen Dujepr und Don, welches jedenfalls ein zoogeographisches Ganzes bildet (Azov-Bezirk Mensbier's 3) und Brauners 4), nichtsdestoweniger Tiere, die bei weitem nicht gleichförmig von West nach Ost verbreitet sind und wiederum solche, die bei Taganrog oder Mariupol gewöhnlich sind, bei Alexandrovsk aber fehlen, weil sie hier nicht die ihnen zusagende Station finden. Beobachten wir nicht dasselbe auch im Kaukasus, wo Arten im westlichen Teile des Nordkaukasus vorkommen, im östlichen dagegen fehlen?

Reinkaukasische und reinbalkanische Tiere haben sich an Ort und Stelle unter dem Einfluss örtlicher Bedingungen gebildet und ihr Vorkommen daselbst ist gerade die charakteristische Eigentümlichkeit der einzelnen Gegenden des Kaukasus und der Balkanhalbinsel.

IV.

A. P. Semenov-T.-S. sagt in seiner Arbeit (p. 6), dass «man die Erklärung des Vorkommens von Reh und Hirsch in den Bergen der Krym gerade eben in jener Epoche suchen muss, als der Süden der Taurischen Halbinsel in Verbindung stand mit dem balkanokleinasiatischen Festland». Aber, erstens, können Hirsch und Reh nicht zu den typischen Gebirgsbewohnern zählen, und zweitens haben die Untersuchungen A. A. Brauners beigerigt, dass der Hirsch der Taurischen Halbinsel eine Unterart des gewöhnlichen mitteleuropaeischen Hirsches bildet, welche der Inselform Korsika's nahe

³⁾ Ornith. Geographie, 1882, p. 199.

⁴⁾ Zap. Novoross. Ob. Est., t. 28, p. 210-211, 1906.

⁵⁾ Zapiski Novoross. Ob. Estestvoispyt., t. 23, 1900, pt. 2, p. 11.

steht und die ich weiterhin als Cervus elaphus subsp. bezeichnen werde. Genannte Untersuchung Brauners zeigt auch unter anderem die Haltlosigkeit einer anderen Annahme Semenovs; nämlich, dass der krymsche Hirsch zur balkano-kleinasiatischen Form gehört.

V.

Wie A. P. Semenov-T.-S. durchaus richtig bemerkt (l. c. p. 6), besteht der Kern der Flora und Fauna in der Krym—eines so alten Festlandes—aus alten, ursprünglichen Elementen, welche sie gemeinsam hat mit einem Festland gleichen Alters und geologischen Aufbaues, das irgendeinmal mit der Krym in Verbindung gestanden hat. Die Veränderungen einiger Lebensbedingungen seit der Isolitung der Krym als Insel haben sich mehr oder minder auch bei den sie bewohnenden Tieren bemerkbar gemacht; das Resultat dieser Beeinflussung bilden die endemischen Formen der Krym. Hierher gehören:

- 1. Mustela vulgaris Briss. var. nikolskii Sem.
- 2. Cervus elaphus L. subsp.
- 3. Lepus europaeus Pall. var. mediterranea Wagn.
- 4. Acredula rosea Pall. taurica Menzb.
- 5. Parus moltschanovi Menzb.
- 6. Bubo maximus Ger. var.
- 7. Oedicnemus crepitans Temm. var.
- 8. Sturnus tauricus Buturl.
- 9. Athene glaux SAV. var. kessleri SEM.
- 10. Gymnodactylus danilewskii STRAUCH.
- 11. Procerus scabrosus tauricus Bon.
- 12. Carabus dejeani Fisch. W.
- 13. Cymindis ornata Fisch. W.
- 14. Amara taurica Motsch.
- 15. Laemosthenus koeppeni Motsch.
- 16. Trechus kokuewi Tschitsch.
- 17. Helops excavatus Seidl.
- 18. Acmaeodera refleximargo RTTR.
- 19. Pedinus tauricus Muls.
- 20. Merophysia striatella RTTR.
- 21. Curimus tauricus RTTR.
- 22. Elathous candezei RTTR.
- 23. Dromius rufilabris Fisch. W.
- 24. Chlaenius chrysothorax Kryn.
- 25. Ocys pseudepaphius Reitt.
- 26. Bembidium guttulatum Chaud.
- 27. Podops retowskii Horv.
- 28. Neotiglossa coephalotes Jak.

- 29. Myrnius hirsutus Jak.
- 30. Berytus costulatus Jak.
- 31. Engistus marmoratus Jak.
- 32. Pionosomus fuscipes Horv.
- 33. Pionosomus heterotrichus Horv.
- 34. Aphanus reuteri Horv.
- 35. Dictionota aridula Jak.
- 36. Elina eupathoriae Jak.
- 37. Phyllontochila corniculata Jak.
- 38. Phyllontochila taurica Jak.
- 39. Holotrichius obtusangulus St. tauricus Reut.
- 40. Chorosomella jakowlevi Horv.
- 41. Epimecellus cyllocoroides Reut.
- 42. Dimorphocoris tauricus Horv.
- 43. Byrsoptera pontica Horv.
- 44. Excentricus singularis Horv.
- 45. Plagiognathus retowskii Reuth.
- 46. Aphlebia adusta F. v. W.
- 47. Aphlebia retowskii Krams.
- 48. Parameles taurica Jak.
- 49. Isophya taurica Eversm.
- 50. Paradrymadusa golytzyni Ret.
- 51. Embia taurica Kuzn.
- 52. Euscorpius tauricus Koch.

und 42°/₀ aller Mollusken der Krym ⁶) Es ist sehr möglich, dass mit der Zeit der Procentsatz endemischer Formen sinken wird, wenn die Fauna der an die Krym grenzenden Gebiete genauer erforscht sein wird. Nichtsdestoweniger ist aus dieser kleinen, bei weitem nicht vollständigen. Liste klar ersichtlich, dass die Fauna der Krym eine bedeutende Zahl endemischer Formen besitzt. Dass wir unter diesen Wirbeltiere, ja sogar Vögel finden, weist deutlich darauf hin, dass die Isolirung der Krym als Insel länger gedauert hat, als man es gewöhnlich annimmt.

VI.

Wie ich unter III. zu beweisen suchte, gibt es in der Krym weder rein-kaukasische, noch rein-balkanische Formen. Diejenigen Arten, welche als Bindeglieder zwischen der Fauna der Krym und

⁶⁾ Dieses Verzeichnis ist zusammengestellt auf Grund der schon oben citirten Arbeiten A. P. Semenov's-T.-S., A. M. Nikolski's, A. A. Brauners, sowie auch Molčanov's (Mater. zur Kenntn. der Fauna u. Flora d. Russ. Reiches, 1906, Lief. VI., Beilage z. Bull. Soc. Nat. Moscou.), V. E. Jakovlev's (Horae Soc. Ent. Ross., 37, 1906) und O. Retowskis (Bull. Nat. Moscou, 1888).

der Balkanhalbinsel gelten, sind mehr oder weniger weit verbreitet längs dem Gestade des Mittelmeeres, wobei sie sogar auch an der Nordküste Afrikas vorkommen. Davon kann man sich leicht überzeugen, wenn man das Artenverzeichnis bei Semenov-T.-S. auf S. 11, 12 und weiteren seiner Arbeit genau durchsieht. Von 33 Arten verschiedener Insecten, welche zum Beweise dessen angeführt werden, dass die Fauna der Krym «ein Bruchstück der balkanokleinasiatischen Fauna» ist, sind nur 11 der Balkanhalbinsel und Kleinasien eigentümlich, alle übrigen 22 Arten sind auf beiden Ufern des Mittelmeeres weit verbreitet. Mir scheint daraus nur klar hervorzugehen, dass die Krym tatsächlich zur Subregio mediterrane a gehört, mehr aber auch nicht.

VII.

A. M. Nikolski meint auf Seite 455 seiner Herpetologia Rossica (1905), dass Gymnodactylus danilewskii «zur Zahl der Einwanderer von der Balkanhalbinsel gehöre», da er dem balkanischen G. kotschyi sehr nahe stehe. Was die nahe Verwandtschaft dieser beiden Arten anbetrifft, so ist sie für mich durchaus nicht so augenscheinlich. Wie bekannt, unterscheidet sich G. danilewskii Str. von G. kotschyi Steind. dadurch, dass die Unterseite des Schwanzes bei ersterem mit kleinen, dachziegelförmigen Schüppchen bedeckt ist, während beim balkanischen G. kotschyi an dieser Stelle sich eine Längsreihe grosser Schuppen befindet (wie bei unseren G. caspius und G. fedtschenkoi). Beim kaukasischen G. colchicus Nik. aber, welcher von A. Nikolski selbst anfangs als. G. danilewski bestimmt wurde, zeigt der Schwanz dieselbe Structur, wie bei letzterem und unterscheiden sich diese beiden Arten dadurch, dass bei der kaukasischen die Internasalschildchen fehlen, welche durch 3 Schüppchen ersetzt sind. Auf diese Weise lassen sich G colchicus, G. danilewskii und G. kotschyi zu einer Gruppe folgendermaassen vereinigen.

örper-	Unterseite des Schwan- zes mit kleinen dachzie- gelförmigen Schüpp-	2 grosse Internasal- schilder zwischen den Nasenöffnungen	Gymnodactylus danilewskii Strauch.	
an den K vorhand	Unterseite des Schwanzes mit kleinen dachziegelförmigen Schüppchen bedeckt, welche die Mitte des Schwanzes in mehreren Reihen einnehmen.	Internasalschildchen fehlen, sie sind er- setzt durch3Schüpp- chen.	Gymnodactylus colchicus Nikolski.	
	Unterseite des Schwanzesen, verbreiterten Schüldeckt, welche in einer die ganze Schwanzbreite	s mit gros- opchen be- Längsreihe) Str	dactylus kotschyi EINDACHNER	

Aus dieser Tabelle geht klar die grosse Verwandtschaft zwischen G. colchicus und G. danilewskii hervor, nicht aber mit G. kotschyi.

Das könnte man schon a priori bestätigen, nur auf Grund der Tatsache, dass ein so erfahrener Herpetolog, wie A. M. Nikolski, den transkaukasischen Gecko mit dem klymschen verwechseln konnte. In seinem Briefe an A. P. Semenov-T.-S. teilte er mit, dass «diese Bestimmung das Resultat einer sorgfältigen Vergleichung transkaukasischer Exemplare mit krymschen sei, wobei an ihnen nicht der kleinste Unterschied zu bemerken wäre». (Semenov, op. cit., p. 14). Dieses Citat beweist noch einmal die unvergleichlich nähere Verwandtschaft der kaukasischen Art mit der krymschen, als mit der balkanischen. Da muss man sich doch fragen, wesswegen G. danilewskii, diese unzweifelhaft endemische Art der Krym und viel näher mit der kaukasischen, als mit der balkanischen Art verwandt, seinen Ursprung von der Balkanhalbinsel genommen haben soll?

VIII.

Die geographische Verbreitung von Coluber leopardinus Bonap. beschreibt A. Nikolski in seiner Herpetologia Rossica (S. 449) folgendermaassen: «Süditalien, Balkanhalbinsel, Kleinasien, Krym». Auf S. 246 sagt er von dieser Art: «Nach der Färbung unterscheidet man 2 Varietäten:

- a) die gefleckte (Coluber leopardinus Bonap.); in Russland nicht gefunden.
- b) die gestreifte (Col. quadrilineatus Pall.); lebt in der Krym. »

In einer andern Arbeit desselben Autors (Kriechtiere und Fische, S. 131) wird als Wohngebiet von Col. quadrilineatus angegeben: «Malta, Sicilien, Chios; in Dalmatien und Griechenland kommt tast ausschliesslich die gefleckte Form (Col. leopardinus s. str.) vor. Diese Angaben scheinen mir nur zu beweisen, dass offenbar C. quadrilineatus den Inseln, Col. leopardinus dem Festland eigentümlich ist. Jedenfalls ist in Dalmatien, Griechenland und auf der Balkanhalbinsel gerade diejenige Form vorherrschend, welche in der Krym fraglos fehlt. Meiner Meinung nach kann man daher der Art Coluber leopardinus (=quadrilineatus), bei der Lösung der Frage über die Herkunft der Krymschen Fauna, nur eine geringe Bedeutung beilegen.

IX.

Von den Verfechtern der Balkanhypothese wird der Eidechse Lacerta taurica Pall. eine ebenso grosse Bedeutung verliehen, wie dem krymschen Gecko und Col. leopardinus. Ausser der Krym ist sie auf der Insel Tino und «der Balkanhalbinsel» 7) gefunden worden und gehört sie augenscheinlich zur Zahl jener Relicten der Tertiärperiode, welche in der mediterranen Subregion zufällig und nur unter sehr günstigen Bedingungen sich erhalten haben. Vielleicht gehört zu jenen Relicten auch Lacerta praticola Eversm., welche auf beiden Seiten des Kaukasusgebirges und in Ungarn gefunden worden ist, sowohl in Kleinasien aber, wie auch auf der ganzen Balkanhalbinsel fehlt.

Solche Funde können eigentlich nur das bezeugen, dass einstmals der Kaukasus, die Krym, das Mittelmeergebiet, Kleinasien und der griechische Archipelag ein zoogeographisches Ganzes mit mehr oder weniger, auf dem ganzen Gebiet gleichförmiger, Fauna bildeten. Diese meine Annahme befindet sich in voller Uebereinstimmung mit der Ansicht Rütimeyers (Ueber die Herkunft unserer Thierwelt), dass alle charakteristischen Elemente der mediterranen Subregion nichts anderes sind, als Reste der tertiären Fauna: damals bildete das ganze Gebiet von Indien bis Westeuropa eine zoogeographische Einheit. Zu Ende des unteren Miocän trennte sich die Krym von der Balkanhalbinsel- und Kleinasien ab, und daher konnten auch alle die später am Mittelmeergestade gebildeten «rein-balkanischen» Formen nicht dahin gelaugen. Eine Zeit lang, vielleicht im Pliocän 8) bis zum Diluvium, hat die Krym einiges vom Kaukasus erhalten, im Pleistocan aber wurde auch diese Verbindung zerstört. Ungünstige physikalisch-geographische Verhältnisse und die Isolirung als Insel haben in der Krym teils ein Aussterben der Mehrzahl der tertiären Formen, teils ihre Endemisirung bewirkt.

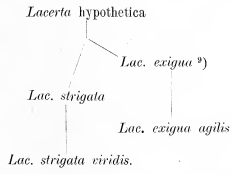
⁷⁾ BEDRIAGA (Bull. Moscou. 1881) führt als Wohngebiet von Lacerta taurica an: Südufer der Krym, Kaukasus (Scheiber Herpetologia Europaea, 423) Transkaukasien, Smyrna (Museum in Athen) und Persien (Dumeril, Catalogue methodique, p. 120). Wenn sogar ein Teil dieser Angaben falsch sein sollte (nämlich: Kaukasus, Transkaukasien und Persien), so unterliegt doch die Fundstelle in Kleinasien keinem Zweifel, denn Bedriaga hat selbst dieses durchaus typische Exemplar von L. taurica geschen.

⁵⁾ Die phytopalaeontologischen Untersuchungen Palibins haben gezeigt, dass in der sarmatischen Epoche (Obermiocän) die Halbinsel von Kertsch die Fortsetzung des Kaukasus bildete.

Χ.

Das Fehlen der Eidechse Lacerta viridis Laur. in der Krym—ein für alle Zoogeographen der Krym hochinteressantes Factum, welches aber meiner Ansicht nach der Balkanhypothese keinerlei Uebergewicht verleiht—wird dennoch von den Verfechtern dieser Hypothese zu ihren Gunsten ausgelegt. Ein anderes Mal will ich auf die Darstellung der Hypothese A. Nikolskis zurückkommen, welche er ausführlich in seiner Herpetologia Rossica auf S. 453 entwickelt hat, in dieser vorläufigen Mitteilung aber ist hierzu nicht der Ort und ich verweise daher Interessenten auf das genannte Werk dieses Autors; selbst aber will ich einiges darüber sagen, wie ich mir das Fehlen der grünen Eidechse in der Krym erkläre.

Indem ich gern zugebe, dass Südeuropa das Centrum war. von wo aus sich die Gattung Lacerta verbreitete, wie das Prof. NI-KOLSKI (l. c. p. 450) annimmt. bin ich geneigt anzunehmen, dass die gemeinsamen Vorfahren von Lacerta agilis und L. viridis sich im Kaukasus herausgebildet haben. Um meine weiteren Darlegungen klarer zu gestalten, muss ich jetzt gleich bemerken, dass meiner Ansicht nach die Varietäten: var. exigua von L. agilis und var. strigata von Lac. viridis, genetisch ältere Formen sind, als die Arten L. agilis und L. viridis. Dies wird unter anderem auch dadurch bestätigt, dass var. strigata sich nicht scharf von v. exigua unterscheidet und sogar—wie Nikolski (l. c. p. 453) sich ausdrückt -«var. exigua bis zu einem gewissen Grade die Merkmale von L. agilis und L. viridis in sich vereint», wobei die beiden letzteren sich scharf voneinander unterscheiden. Die Entwicklung der Eidechsen vom Type der Lagilis-viridis stellt sich mir also folgendermaassen dar:



⁹⁾ Lacerta exigua ist meiner Ansicht nach eine ältere, der genannten hypothetischen Form näher stehende Art, als L. strigata.

Diese Nomenclatur scheint mir genetisch richtig zu sein, ist aber selbstverständlich nicht gemäss den allgemein anerkannten Regeln der Priorität.

XI.

Ich nehme also an, dass sich diese hypothetische Eidechsenart —der gemeinsame Vorfahre der Eidechsen vom Typus L. viridisagilis—im Kaukasus herausgebildet hat. Ihren morphologischen Eigentümlichkeiten nach hat sie wohl eine Mittelstellung zwischen L. exigua und L. strigata eingenommen und, vielleicht können wir noch eine gewisse Ähnlichkeit mit ihr (aber keine morphologische) noch jetzt in der Krym fluden. Zuerst hat sich wohl ein Zweig von diesem hypothetischen Vorfahren abgesondert, welcher sich dann nach allen Seiten zu verbreiten begann und auch wohl in die Krym gelangt ist. In dem Maasse seiner Entfernung nach W., NW. und NO. vom Centrum seiner Verbreitung verlor dieser Zweig die Merkmale von L. exiqua und trennte sich unter dem Einfluss der veränderten Lebensbedingungen als Lac, exiqua agilis ab, welche gegenwärtig im nordwestlichen, westlichen und südwestlichen Europa vorherrscht. Im Osten nahm L. exigua ein: das Gebiet von Russland (ausser seinen nordwestlichen Teilen), Westasien und das russische Centralasien. Auf diese Weise hat Lac. exigua nach Westen und Osten vom Centrum ihrer Verbreitung fast gleich grosse Gebiete eingenommen.

Während des Pleistocäns, als die Verbreitung von L. exigua schon in der Hauptsache angedeutet war, mag sich wohl irgendwo im Süden des Kaukasischen Waldgebiets, vielleicht auch noch südlicher, ein anderer Zweig dieses hypothetischen Vorfahrens der Eidechsen vom Typus der L. agilis-viridis abgetrennt haben. Wenngleich sich dieser morphologisch von L. exiqua nicht scharf unterschieden haben mag, so bewohnte er doch eine andere Station und daher ging auch die Verbreitung dieser Eidechse auf etwas andern Wegen vor sich. Diese Form verbreitete sich über den Kaukasus, konnte aber nicht mehr in die, schon vom Kaukasus abgetrennte. Krym vordringen und verbreitete sich in Südrussland, den Waldinseln folgend, nicht weiter nach Norden, als bis zum 48° n. Br. Authentische Nachrichten über ihr Vorkommen nördlicher des 48° n. Br., zwischen Don und Dnjepr, gibt es nicht. Ueber Kleinasien geriet diese Form nach Europa, wo sie sich zur L. strigata viridis, L. strigata viridis f. major u. s. w. herausbildete.

XII.

Wenn man jetzt zu beantworten hätte, welche der beiden Hypothesen—die balkanische oder kaukasische—am genauesten uns den Process der Besiedlung der Krym mit ihrer jetzigen Fauna und Flora erklären könnte, so wäre es nicht leicht einer oder der anderen den Vorzug in dieser Hinsicht zu geben. So z. B., ist es für die kaukasische Hypothese schwer erklärlich, dass in der Krym Coluber leopardinus (=quadrilineatus) vorkommt, welche nirgendwo im Kaukasus zu finden ist, und der balkanischen Hypothese fällt es nicht minder schwer das Vorhandensein einer solchen Form wie Gymnodaetylus colchicus zu erklären, welcher dem krymschen Gecko ebenso nahe steht, wie dem balkanischen fern. Beide Hypothesen haben ihre Vorzüge und ihre Nachteile, mir scheint es aber, dass schliesslich doch die kaukasische Hypothese siegen wird.

XIII.

Bevor ich diese kurzen Notizen über die Geschichte der krymschen Fauna beschliesse, will ich noch darauf hinweisen, dass Laemosthenus cimmerius F. v. W., welcher als «einer der überzeugendsten Beweise für die frühere Verbindung der Krym mit der Balkanhalbinsel galt» (Semenov, l. c. p. 8), gegenwärtig auch im Kaukasus (Tiflis) gefunden worden ist; Cymindis ornata F. v. W. dagegen, welche nach der Meinung desselben Autors (l. c. p. 8, Fussnote 4) in der Charakteristik der Krymschen Fauna gleich nach L. cimmerius rangiert, für die Balkanhalbinsel und Kleinasien, wie es sich herausstellt, nur dank einem Fehler angegeben worden war. Gleicherweise liefern den Verfechtern der Balkanhypothese kein Material weder Lacerta muralis Laur, typ. (im ganzen gebirgigen Kaukasus und in Transkaspien verbreitet), noch Ophisaurus apus Pall. (überall im Kaukasus und sogar in Turan vorkommend), noch Procerus scabrosus tauricus, dessen naher Verwandter—Proc. scabrosus audouini—im Erivanschen Gouvernement gefunden worden ist.

XIV.

Ich komme also, um meine Bemerkungen zum Abschluss zu bringen, zu folgenden Schlussfolgerungen:

- a) Die Gebirgsfauna der Krym hat einen recht scharf ausgesprochenen Inselcharakter.
 - b) Weder die balkanische, noch die kaukasiche Hypothese von

der Herkunft der Krymschen Fauna vermögen uns alle Eigentümlichkeiten der letzteren zu erklären.

- c) Die Krym, welche, gleich den Pyrenäen, Appeninen, Griechenland, Mittelasien und Kaukasus, zur mediterranen Subregion gehört, bildet, gleichwie jede einzelne der letzteren, eine selbständige Einheit dieser Subregion.
- d) Die Gebirgsfauna, welche weder ein Bruchstück der kaukasischen, noch der balkanisch-kleinasiatischen Natur repraesentiert, nimmt in der Fauna der Mittelmeerregion einen besonderen, abgetrennten Bezirk ein, dessen Tierwelt gleich arm an balkanischen, wie an kaukasischen Formen ist.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ.

(Жирнымъ шрифтомъ обозначены новые роды, виды и подвиды).

INDEX.

(Fett gedruckt sind neue Gattungen, Arten u. Unterarten).

Accentor modularis orientalis 317. Accipiter nisus 292, 294. Acmaeodera refleximargo 341, 354. Acredula caudata major 323. Acredula irbyi cancasica 323. Acredula rosea taurica 341, 354. Acredula tephronota major 323. Actitis hypoleucus 304. Aechmetes 338, 351. Aechmetes conspicuus 338, 351. Aegialitis dubia 299, 301, 304. Aegialitis hiaticula 298, 392. Alactaga acontion 129, 134, 166, 170. Alactaga elater 94, 129, 134, 139, 141, 142, 143, 170, 172, 173, 174. Alactaga elater aralychensis 138, 139, 140, 172. Alactaga elater caucasicus 138, 139, 140, 172. Alactaga elater kizljaricus 95, **138**, 139, 140, 142, 144, 171. Alactaga jaculus 137, 171. Alactaga saliens 129, 134, 136, 137, 167, 170, 171. Alactaga williamsi 244, 251, 253, 267, 271, 274, 275. Alactaga williamsi laticeps 252, 254, 274, 275.Alactaga williamsi schmidti 251, 252, 253, 254, **273**, 274, 275. Alactagulus acontion 134, 135, 136,

169, 170, 171.

Alauda arvensis 326.

Allolobophora 86, 87.

Alcedo ispida 309.

Amara taurica 341, 354.
Anas boschas 289.
Anorthura troglodytes 217.
Anthus cervinus 326.
Anthus pratensis 326.
Aphanus reuteri 341, 355.
Aphlebia adusta 342, 355.
Aphlebia retowskii 342, 355.
Arctomys leptodatylus 255, 276.
Ardea cinerea 288.
Arvicola amphibius 123, 162.
Arvicola arvalis 123, 162.
Astur palumbarius 292.
Atakamit 196, 197, 201, 233.
Athene glaux v. kessleri 341, 354.

Barbastella barbastella 246, 268.
Bembidium guttulatum 341, 354.
Berytus costulatus 341, 355.
Bimastus 87, 87.
Bubo maximus 341, 354.
Budytes borealis 324.
Budytes flava 324.
Budytes flava borealis 325.
Buteo vulpinus ménétriési 291.
Byrsoptera pontica 342, 355.

Calandrella brachydactyla 327. Calotermis marginalis 235, 237. Canis aureus 110, 154. Canis lupus 110, 153. Canis (Thos) aureus 110, 154. Capreolus pygargus 142, 174. Caprimulgus europaeus 312. Caprimulgus unwini 311. Carabus dejeani 341, 354.

Carduelis carduelis brevirostris 330. 1 Carduelis carduelis loudoni 330. Carduelis carduelis minor 330. Catolynx chaus 111, 154. Certhia familiaris 324. Cervus capreolus 142, 174. Cervus elaphus 142, 174. Cervus elaphus maral 142, 174. Cervus elaphus subsp. 340, 341, 354. Chamaeleon 281. Dendrobaena 86, 89. Chelidon urbica 312, 315. Dendrocoptes danfordi 315. Chlaenius chrysothorax 341, 354. Chloris chloris 331. Chorosomella jakowlewi 342, 355. Ciconia ciconia 289. Cinclus rufiventris 317. Circaetus gallicus 291. Circus aeruginosus 292. Cirsium oltense 281. Cirsium pubigerum 281, 282. Cirsium uliginosum 281. Citellus mugosaricus 111, 112, 155. Citellus musicus 111, 112, 113, 154, 155. Citellus (Spermophilopsis) schumakovi 255, 256, 258, 259, 260, 275, 277, 278, 279. Coccothraustes coccothraustes 331. Collurio 76. Coluber leopardinus 344, 357, 358, 361. Coluber quadrilineatus 344, 347. Columba oenas 308. Columba palumbus 307, 308. Coracias garrula semenowi 309. Cervus corax 291, 334. Corvus cornix 334. Corvus frugilegus 334. Corvus monedula 335. Cotile riparia 316. Coturnix coturnix 294. Crex crex 294. Cricetulus 123, 162 Cricetulus arenarius 123, 162. Cricetulus phaeus 241, 3248, 251, 264, 271, 273. Cricetus frumentarius 119, 159. Cricetus fuscatus 120, 160. Cricetus nigricans 123, 162. Cricetus vulgaris 119, 121, 122, 123, 159, 161, 162. Cricetus vulgaris babylonicus 121, Cricetus vulgaris canescens 119, 159. Dipus pygmaeus 141, 173. Cricetus vulgaris nehringi 119, 121, Dipus sagitta 127, 128, 129, 130, 131, 122, 159, 161, 162.

Cricetus vulgaris rufescens 119, 121,

Cricetus vulgaris stavropolicus 119, 121, 122, 159, 162.

Crocidura güldenstädti 239, 247, 250,

122, 159, 161, 162.

262, 269, 272.

Crocidura russulus 97, 146. Cuculus canorus 308. Curimus tauricus 341, 354. Cyanistes coeruleus 323, 324. Cyanistes persicus 324. Cymindis ornata 341, 348, 354, 361. Cypselus apus 312. Cypselus melba 313, 316.

Dendrocopus 47, 62. Dendrocopus cirris 46, 61. Dendrocopus leuconotus 45, 46, 48, 60, 61, 63. Dendrocopus leuconotus carpathicus 47, 48, 62, 63. Dendrocopus leuconotus lilfordi 39, 43, 48, 314, 315. drocopus leuconotus Dendrocopus subcirris 46, 48, 62, 63.
drocopus leuconotus Dendrocopus uralensis 46, 47, 48, 61, 62, 63. Dendrocopus leuconotus ussuriensis 47, 48, 62, 63 Dendrocopus lilfordi 45, 46, 47, 48, 61, 62, 63. Dendrocopus major 314. Dendrocopus major tenuirostris 314. Dendrocopus medius 315. Dendrocopus medius caucasicus 314, 315. Dendrocopus namiyeri 45, 49, 61, 63. Dendrocopus poelzami 314. Dendrocopus sanctijohannis 315. Dendrocopus sinicus 46, 48, 61, Dictionota aridula 341, 355. Dimorphocoris tauricus 342, 355. Dipodidae 128, 166. Dipus 94, 127, 128, 129, 143, 164, 166, Dipus acontion 134, 141, 169, 173. Dipus aegyptiacus 128, 166. Dipus elater 139, 141, 172, 173. Dipus halticus 127, 128, 165, 166, 168. Dipus hirtipes 128, 166. Dipus lagopus 127, 128, 129, 165, 166, 167. Dipus **nogai** 95, **127**, 129, 130, 131, 144, 1**64**, 167, 168.

Eisenia 86, 87, 89. Eisenia foetida 81, 89. Eisenia grandis 81, 83, 85, 87.

Dipus telum 127, 128, 165, 166.

Dromius rufilabris 341, 354.

165, 166, 167.

Eisenia lönnbergi 86. Eisenia nordenskiöldi v. caucasica Eisenia rosea 86, 87, 90. Eisenia rosea f. bimastoides 86, 87. Eisenia schelkovnikovi 87, 89. Eisenia veneta 81, 82, 83, 85, 87, 89, Eisenia veneta v. hibernica 81, 83. Eisenia veneta v. hertensis 82. Eisenia veneta v. succinta 81. Eisenia veneta typica 81, 82, 83. Eisenia veneta v. zebra 81, 83. Eiseniella tetraedra f. typica 81, 86. Elathous candezei 341, 354. Elina eupathoriae 341, 355. Eliomys nitedula 113, 155. Eliomys nitedula pictus 247, 269, 272.Ellobius lutescens 244, 266. Ellobius talpinus 124, 162. Emberiza cia par 328. Emberiza citrinella erythrogenys 328. Emberiza hortulana 328. Emberiza miliaria 329. Emberiza schoeniclus 327. Embia taurica 342, 355. Engistus marmoratus 341, 355. Enneoctonus 76, 79. Enneoctorus collurio 75, 77. Enneoctonus collurio v. fuscatus 75, 76, 77, 80. Eophila 86, 87. Epimecellus cyllocoroides 342, 355. Eptesicus serotinus 96, 145. Erinaceus auritus 96, 145. Erinaceus danubicus 96, 145. Erinaceus europaeus 96, 145. Eriotomus caucasicus 339, 352. Erithacus hyrcanus 318. Erithacus rubecula 318. Euphaeopappus 282. Euscorpius tauricus 342, 355. Excentricus singularis 342, 355.

Falco subbuteo 293. Felis catus 111, 154. Felis catus caucasicus 111, 154. Felis chaus typicus 111, 154. Foetorius lutreola 97, 146. Foetorius sarmaticus 105, 151. Foetorius vulgaris 105, 110, 151, 153. Fringilla coelebs 331. Fuligula ferina 290.

Gallinago gallinago 296. Gallinula chloropus 294.

Eisenia hortensis 81, 82, 83, 86, 87, Garrulus atricapillus v. anatoliae 335. Garrulus krynickii 335. Gecinus viridis saundersi 314. Gerbillus 95, 144. Gerbillus caucasicus 251, 273. Gerbillus ciscaucasicus 113, 115, 116, 117, **155**, 156, 157. Gerbillus meridianus 113, 114, 115, 116, 117, 155, 156, 157. Gerbillus persicus 241, 263. Gerbillus tamaricinus 95, 144. Gymnodactylus caspius 343, 356. Gymnodactylus colchicus 343, 347, 356, 357, 361. Gymnodactylus danilewskii 341,343, 344, 354, 356, 357. Gymnodactylus fedtschenkoi 343.356. Gymnodactylus kotschyi 343, 356, 357.

> Haematopus ostralegus 302. Haliaetos albicilla 290. Harpalus scaritidis 338, 351. Helodrilus 86. Helodrilus (Allolobophora) caliginosus f. trapezoides 90. Helodrilus (Bimastus) constrictus 87. Helodrilus (Bimastus) norvegicus Helodrilus (Dendrobaena) ganglbaueri 89. Helodrilus (D.) ganglbaueri v. by-blica 89, 92. Helodrilus (D.) ganglbaueri v. daghestanensis 91, 92, 93. Helodrilus (D.) mariupoliensis 91. Helodrilus (D.) schmidti 90, 91. Helops excavatus 341, 354. Hemiechinus auritus 96, 145. Hirundo rustica 316. Holotrichius obtusangulus tauricus 341, 35**5**. Hydrochelidon nigra 307. Hymenobrychideae 280.

Isophya taurica 342, 355. Jaculus 129, 167. Jynx torquilla 313.

Lacerta agilis 346, 347, 359, 360. Lacerta agilis v. exigua 346, 347, 359, 360. Lacerta muralis 348, 361. Lacerta praticola 345, 358. Lacerta taurica 344, 358. Lacerta viridis 345, 346, 347, 359, 360.

Lacerta viridis v. strigata 346, 347, l 359, 360.

Laemosthenus cimmerius 338, 347, 348, 351,

Laemosthenus koeppeni 341, 354, 361.

Lanius 76, 79. Lanius collurio 74, 76, 77, 79, 80.

Lanius (Enneoctonus) collurio kobylini 76, 80, 321.

Lanius (Enneoctonus) collurio loudoni 76, 80.

Lanius (Enneoctonus) kobylini 74, 76, 80.

Lanius (Enneoctonus) loudoni 74.

Lanius excubitor 321. Lanius fuscatus 321.

Lanius magnirostris 75.

Lanius minor 321.

Larus 307.

Lepus 245, 267.

Lepus caspius 142, 174.

Lepus cyrensis 244, 254, 267, 275. Lepus europaeus v. mediterranea

341, 354. Limicola platyrhynchus 37, 38, 41, 1

296, 297.

Linaria schirvanica 283. Lumbricidae 81, 86.

Lutra lutra 110, 153.

Macrocephali 282. Marmota 259, 279.

Melanocorypha calandra 327.

Meles arenarius 6, 8, 28, 30, 97, 146.

Meles canescens 8, 30,

Meles meles britannicus 6, 8, 9, 28, 30, 31.

Meles meles minor 8, 30, 251, 273. Meles meles typicus 8, 30.

Meles taxus 97, 146.

Meles urartuorum 5, 8, 27, 30, 31.

Meles vulgaris 97, 146. Mergus albellus 290.

Merophysia striatella 341, 354.

Merops apiaster 310.

Merula merula 318.

Mesocricetus brandti 241, 248, 263,

Mesocricetus koenigi 120, 160, 248. Mesocricetus nigriculus 123, 162.

Microtus 247, 269.

Microtus amphibius 123, 162.

Microtus arvalis 123, 162, 242, 246, 247, 249, 250, 265, 268, 271, 272. Microtus guentheri 242, 249, 264, 262, 271

265, 271.

Microtus leucurus 245, 268.

Microtus mystacinus 242, 264. Microtus parvus 123, 162.

Microtus petrophilus 244, 266.

Microtus schelkovnikovi 242, 243, **265**, 266.

Microtus socialis 242, 247, 265, 269. Morus alba 235, 237.

Motacilla alba orientalis 325.

Motacilla melanope 325. Mus agrarius 119, 159.

Mus decumanus 117, 158.

Mus (Epimys) norvegicus 117, 158,

241, 264. Mus (Micromys) agrarius 119, 159. Mus (Micromys) minutus 119, 159.

Mus minutus 119, 159.

Mus musculus 117, 158, 241, 251, 264, 267, 273.

Mus musculus bicolor 117, 118, 158. Mus musculus v. bicolor 117, 158.

Mus sagitta 127, 165. Mus sylvaticus 118, 159.

Mus sylvaticus arianus 241, 247, 248,

250, 264, 269, 270, 272. Muscicapa striata 317.

Mustela 247, 269.

Mustela foina 14, 15, 16, 20, 21, 22, 33, 35, 36.

Mustela foina syriaca 4, 26,

Mustela latifrons 5, 14, 27. **32**, 33, 34, 35,

Mustela martes 15, 16, 20, 21, 22, 33, 34, 35, 36.

Mustela martes subsp. nov. 5, 19. 27, **35.**

Mustela nehringi 14, 15, 16, 32, 33, 35, 247, 269.

Mustela palaesyriaca 4, 26. Mustela putorius 97, 146.

Mustela vulgaris v. nikolskii 341, 354.

Mustelidae 19, 35. Myas 338, 351.

Myotis myotis 96, 145.

Myotis mystacinus 246, 268.

Myoxus dryas 113, 155. Myoxus glis 113, 155.

Myoxus nitedula 113, 156. Myrnius hirsutus 341, 355.

Neotiglossa coephalotes 341, 354. Nettion crecca 290. Numenius arquatus 305.

Numenius phaeopus 305, 306. Nyctea nivea 40, 44.

Ocys-pseudepaphius 341, 354.

Oedichemus crepitans 341, 354. Omphreus 338, 351.

Onobrychis schelkovnikovi 280.

Onobrychis vaginalis 281. Ophisaurus apus 348, 361.

Oriolus galbula 333.

Otocorys penicillata 326.

Pandion haliaetos 293. Paradrymadusa golytzyni 342, Parameles taurica 342, 355. Parus major 323. Parus moltschanovi 341, 354. Passer dilutus 330. Passer domesticus 329, 332. Passer indicus 330. Passer montanus transcancasicus 39, 43, 44, 330. Pavoncella pugnax 305. Pedinus tauricus 341, 354. Phaeopappus daralagözicus 282. Phaeopappus spectabilis 282. Phaeopappus szovitsii 282. Phalacrocorax carbo 288. Phalaropus lobatus 303. Phasianus colchicus 293. Phoneus 76. Phyllontochila corniculata 341, 355. Phyllontochila taurica 341, 355. Phylloscopus trochilus 320. Picus cirris 61. Pionosomus fuscipes 341, 355. Pionosomus heterotrichus 341, 355. Pipistrellus pipistrellus 246, 250,268, 272. Plagiognathus retowskii 342, 355. Platysma subcoeruleum 339, 352. Podiceps fluviatilis 288. Podops retowskii 341, 354. Pratincola hemprichi 319, 320. Pratincola rubetra noskae 320. Procerus scabrosus audouini 348, 361. Procerus scabrosus tauricus 348, 354, 361. Pterygistes noctula 96, 145. Putorius boccamela caucasicus 110, 153, 240, 262. Putorius eversmanni 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 146, 147, 148, 149, 150, 151. Putorius foetidus 97, 146. Putorius lutreola 97, 146. Putorius nivalis 105, 106, 107, 151, 152, J53. Putorius nivalis dinniki 105, 106. 107, 1**5**1, 152, 153. Putorius nivalis vulgaris 106, 152. Putorius putorius 98, 99, 100, 102, 103, 104, 105, 147, 148, 149, 150, 151. Putorius sarmaticus 105, 151, 248, 270.Pyrrhula pyrrhula 332. Pyrrhula pyrrhula europaea 332. Pyrrhula pyrrhula rossikowi 287, 332.

Rhinolophus hipposideros 250, 273. Rupisitta 49, 58, 64, 66, 71, 72. Saiga tatarica 142, 174. Saxicola isabellina 319. Saxicola morio 319. Saxicola oenanthe 319. Scirtopoda 128, 166. Scirtopoda halticus 95, 132, 133, 144, Sciurus anomalus 250, 272. Scolopax rusticola 295. Scops scops 311. Sisyrosema 280. Sitta 49, 52, 58, 64, 66, 72. Sitta dresseri 49, 51, 52, 53, 58, 64, 66, 67, 68, 71, 72. Sitta europaea 49, 64. Sitta europaea caesia 323. Sitta europaea caucasica 322. Sitta krueperi 49, 64. Sitta neumayer 49, 50, 51, 54, 55, 57, 57, 59, 64, 65, 69, 70. 71, Sitta neumayer neumayer 55, 69. Sitta neumayer syriaca 57, 71. Sitta neumayer tephronota 50, 55, S. neumayer tschitscherini 51, 53, 66, 68. Sitta-neumayeri 56, 70. Sitta obscura 49, 50, 51, 52, 53, 58, 64, 65, 66, 67, 71, 72. Sitta parva 49, 53, 54, 56, 57, 59, 64, 67, 68, 69, 70, 71, 73. Sitta rupicola 53, 54, 55, 68, 69, 70, Sitta syriaca 49, 50, 51, 53, 54, 55, 56, 57, 59, 64, 65, 66, 68, 69, 70, 71, 73, Sitta syriaca obscura 50, 65. Sitta syrica 50, 65. Sitta tephronota 49, 50, 51, 52, 57, 58, 64, 65, 67, 68, 69, 71, 72. Sitta tschitscherini 49, 52, 53, 55, 57, 59, 64, 66, 67, 68, 69, 71,Sitta zarudnyi 49, 51, 56, 57, 59, 64, 65, **70**, 71, 73. Sorex araneus 97, 146, 246, 248, 269, 270. Sorex vulgaris 97, 146. Spalax 124, 125. 163, 164. Spalax giganteus 124, 125, 126, 163, 164.Spalax microphtalmus 124, 126, 163. Spalax nehringi 124, 163. Spalax typhlus 124, 163. Spermophilopsis 255, 256, 276. Spermophilopsis leptodactylus 255,

256, 257, 258, 259 260, 276, 277,

278, 279.

Rallus aquaticus 295.

Spermophilus bactrianus 255, 256, |257, 258, 276, 277, 278, Spermophilus fulvus 255, 259, 276, 278, 279. Spermophilus musicus 111, 154. Sterna fluviatilis 307. Strepsilas interpres 304, 306. Sturnus poltoratzkii intermedius 332. Sturnus purpurascens 333. Sturnus tauricus 341, 354. Sus scrofa 142, 174. Sus scrofa fera 142, 174. Sylvia atricapilla Sylvia curruca 320. Syrnium aluco 311.

Talpa 97, 146.
Talpa coeca 97, 146.
Talpa europaea 97, 146.
Terekia cinerea 38, 42, 43, 303, 304, 306.
Termes lucifugus 235, 236, 237, 238.
Termes vilis 236, 238.
Tichodroma muraria 324.
Totanus calidris 303.

Totanus terekius 38.
Totanus ochropus 303.
Trechus fusculus 339, 352.
Trechus kokuewi 341, 354.
Tringa alpina 37, 41, 297, 298, 299, 302.
Tringa minuta 37, 41, 297, 298, 302.
Tringa subarquata 299, 302.
Turdus musicus 318.
Turdus pilaris 317.
Turtur turtur 308.

Upupa epops 310.

Xenion 338, 357.

Vanellus vanellus 299. Vespertilio murinus 96, 145. Vesperugo noctula 96, 145. Vesperugo serotinus 96, 145. Vulpes alopex 110, 154. Vulpes alpherakyi 240, 262. Vulpes corsac 111, 154. Vulpes melanotus 110, 111, 154. Vulpes vulgaris 110, 154.



ОПЕЧАТКИ и ПОПРАВКИ. ERRATA et CORRIGENDA. Напечатано: Слидует: Cmp.Строка: сверху-снизу. Anstatt: Lies: Zeile Seite: von oben-von unten. Отчетъ Экскурсія Экскурскія 10 1905. 13 и 3 Елизаветнольской Елисаветпольской 3, 20 зодской равнинѣ Зодской равнинъ. Отчетъ 1906. 1 Собрано было: Собрано было 4, по зоологіи: 16 Мараюртъ Мара-юртъ 5, 14 Космалянъ Космальянъ 22 11 г. Кыз-юрды r. Кыз-юрды Аделунгъ, Н. Н. Аделунгъ, Н. А. 8, Планктонъ (Crusta-Планктонъ. 15 " cea). 11 (genus incertus) (genus incertum) 1 Въ спирту | | | | | Въспирту | | | Всего. 18, Trematades Trematodes $\mathbf{5}$ 19, 8 Д. Этнографія D. Этнографія. 21, 9 Московское Обш. Комитетъ шелко-33, Сельск. хозяйства водства Моск. Общ. Комитетъ шелковод-Сельск. Хоз. ства. 10 XI. Словесность. XII. Словесность 40, 212 , , 2 , 41. Извѣстія. III. 19, 13 zygomaticus zygomatici 8 22, der beiden Marder des Marders 16 25, 13 sehn sehen 27, 15 , gezähmt dem Haus-29, gezähmt lebte und stand jener Menschen daher ..., erreichte. angehörte, erreichte und welches Nach diesen kann 15 Nach diesen zu 77 man annehmen, urteilen, waren dass 13 waren; die Reissund 23 zähne

Schon in der Lage

des

In der Lage selbst

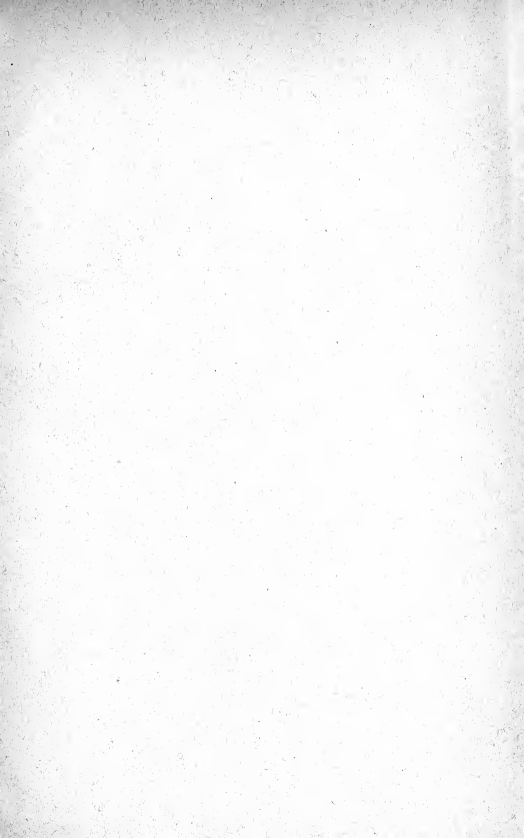
des

3

30,	3	-	aussen die vordere, äussere Wurzel ist.	
30,	7	_	nicht die vordere, sondern die hintere äussere Wurzel ist.	nicht an der vor- deren, sonder hin-
31,	1	Married Marrie	Schadelbreite	Schädelbreite
,,	3		doch	noch
32,	2	_	mich die Behauptung aufzustellen,	mich vorauszu- setzen,
106,	_	2	чёмъ задними:	чёмъ заднимъ:
111,	_	13	2 ex. ad. sp.	Sp. 2 ex. ad
116,	11	_	-larlänge.	-länge.
119,		10	въ Берлинъ	въ Шарлоттен- бургѣ
77		7	въ Магдебургской	и Магдебургской
120,	11		ограничиваетея	ограничивается
130,	7	-	Maasse des Dipns nogai:	Изм'кренія Dipus nogai: Körpermaasse des Dipus nogai:
"	13	_	Schnuazen-	Schnauzen-
"	14		der Auge.	der Augen.
131,	4		Basilarlar—	Basilar—
"	6		Tottalange	Totallänge
132,		20	пропущено:	Измъренія Scirto- poda halticus:
135,	14	_	кавказскихъ	кавказскихъ экземи- ляровъ.
"		15	stepp.	steppe
136,		14	Palatilarlänge	Palatallänge
138,	4 n 5	-	№ 124 ² ,a.	Mus. Cauc. № 124,2a.
175,	5		химичоской	химической
245,	-	18	VII.	var.
249,		1	пропущено:	
•				

8. Alactaga williamsi Thomas.

Сп. 1 ех. С. Сатанахачъ, Ю.-В. Гокча, 11. VIII. 05. Mus. Cauc. № 123,m. " " Оз. Гилли, " " 15. VII. 05. " " № 123,n. 251, — 21 № 123.d. № 123.g. " — 20 № 123.



Редакція просить авторовъ желающихъ пом'єстить свои статьи въ "Изв'єстіяхъ Кавказскаго Музея" отправлять письма и рукописи по адресу:

Тифлись. Кавказскій Музей.

Die Redaction ersucht diejenigen Autoren, welche ihre Arbeiten in den «Mitteilungen des Kaukasischen Museums» publicieren wollen, Briefe und Handschriften gefälligst an die folgende Adresse zu senden:

Tiflis.

Kaukasisches Museum.

